

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

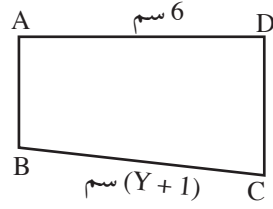
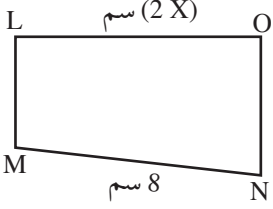
المراجعة رقم (1)

اختبار شهر نوفمبر



المجموعة الأولى : اختر الإجابة الصحيحة:

1 في الشكل المقابل :

المضلع $LMNO \cong$ المضلع $ABCD$ فما قيمة $X + Y$ ؟

(أ) 14 (ب) 9

(ج) 10 (د) 23

2 إذا كانت كثيرة الحدود $x^2 + Mx - 12$ قابلة للتحويل ، فإن قيمة M يمكن أن تساوي

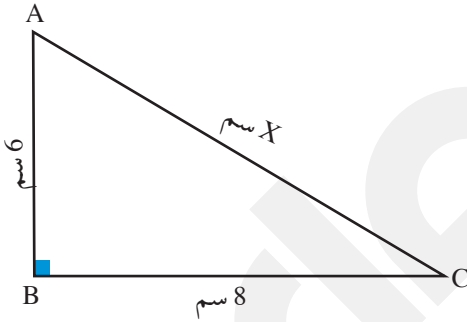
(أ) 7 (ب) 8 (ج) 4 (د) 13

المجموعة الثانية: أجب عما يلي:

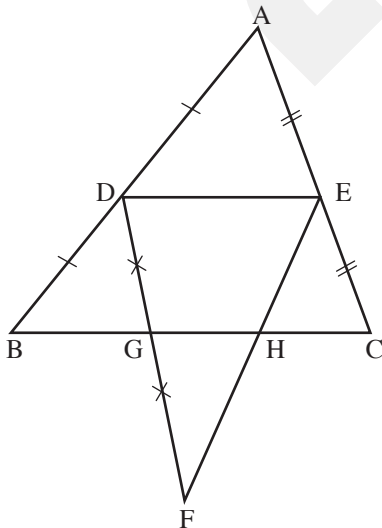
1 حل كل ما يأتي :

(أ) $ax - 7a + 4x - 28$ (ب) $x^3 + 125$ (ج) $4x^4 + 1$ 2 أوجد في R مجموعة حل المعادلة الآتية : $x^3 = 49x$

3 في الشكل المقابل :

أوجد بالبرهان قيمة: X ثم أوجد مساحة المثلث ABC 

4 في الشكل المقابل :

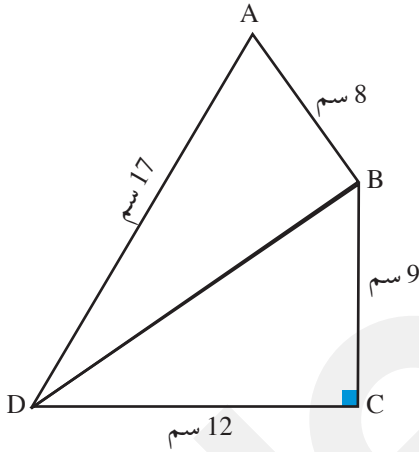
 $\overline{AB}$ منتصف D ، $\overline{AC}$ منتصف E ، $\overline{DF}$ منتصف G ، طول $\overline{BC} = 12$ سمأوجد بالبرهان : طول $\overline{HG}$ 

المجموعة الأولى : اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إذا كان : $a + b = 5$ ، $a^2 - b^2 = 15$ ، فما قيمة $a - b$ ؟
 (أ) 20 (ب) 3 (ج) 75 (د) 10
- 2 الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في المثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين الضلع الثالث.
 (أ) يوازي (ب) ينصف (ج) عمودى على (د) لا يقطع

المجموعة الثانية: أجب عما يلي:

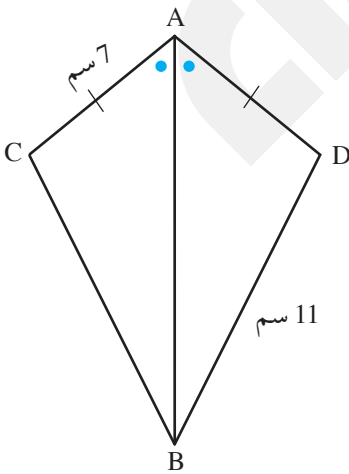
- 1 حل كلاً مما يأتي :
 (أ) $x^2 - 3x - 28$ (ب) $2x^2 + 7x + 6$ (ج) $9x^2 - 30x + 25$
- 2 أوجد في R مجموعة حل المعادلة الآتية : $x^3 + x^2 - 4x - 4 = 0$



- 3 في الشكل المقابل :

أثبت أن :

$$m(\angle ABD) = 90^\circ$$



- 4 في الشكل المقابل :

برهن أن : $\triangle ABC \cong \triangle ABD$

أوجد محيط المضلع AD BC

المجموعة الأولى : اختر الإجابة الصحيحة:

1 إذا كان $x^2 + ax + 6 = (x + 2)(x + b)$ فما قيمة ab ؟

(د) 15

(ج) 5

(ب) 3

(أ) 8

2 أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث حاد الزوايا ؟

(د) 9 ، 11 ، 10

(ج) 6 ، 5 ، 3

(ب) 13 ، 12 ، 5

(أ) 9 ، 6 ، 6

المجموعة الثانية: أجب عما يلي:

1 حل كلاً مما يأتي :

$$2x^2 - 7x + 6 \text{ (ب)}$$

$$64x^4 + y^4 \text{ (أ)}$$

$$16x^4 - 54x \text{ (ج)}$$

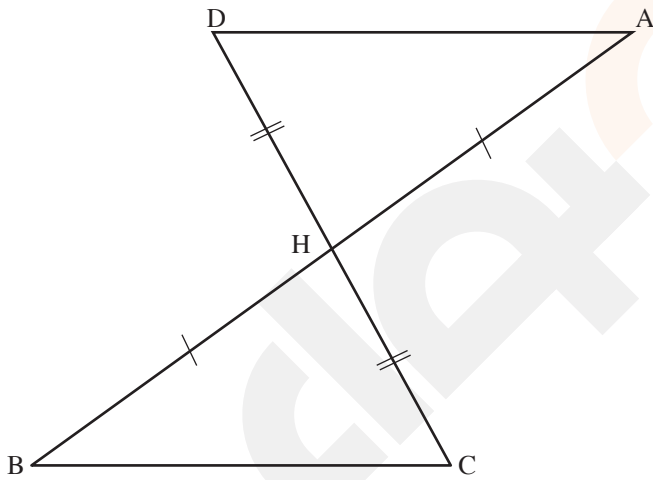
2 أوجد في R مجموعة حل المعادلة : $x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = 0$

3 في الشكل المقابل :

H نقطة منتصف كل من $\overline{CD}$, $\overline{AB}$

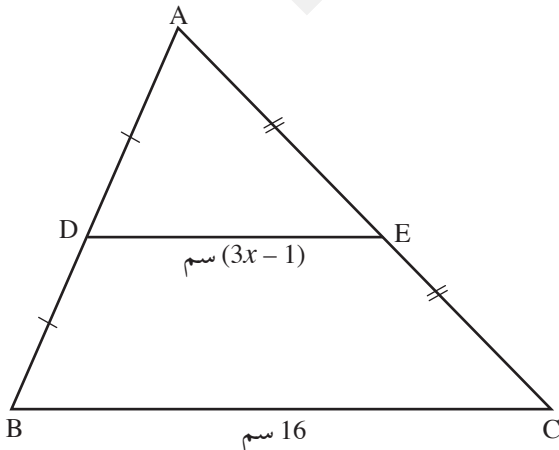
أثبت أن : (أ) $\triangle AHD \cong \triangle BHC$

(ب) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$



4 في الشكل المقابل :

أوجد قيمة x



المجموعة الأولى : اختر الإجابة الصحيحة:

1 إذا كانت كثيرة الحدود $(9x^2 + bx + 1)$ مربعًا كاملاً ، فما قيمة b ؟

(د) ± 12

(ج) ± 6

(ب) ± 4

(أ) ± 9

2 في الشكل المقابل

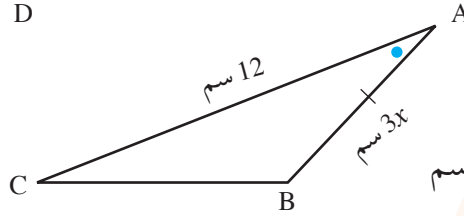
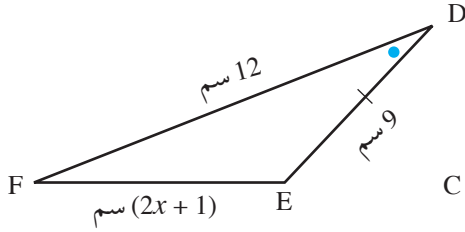
ما طول $\overline{CB}$ ؟

(أ) 7 سم

(ب) 9 سم

(ج) 12 سم

(د) 15 سم



المجموعة الثانية: أجب عما يلي:

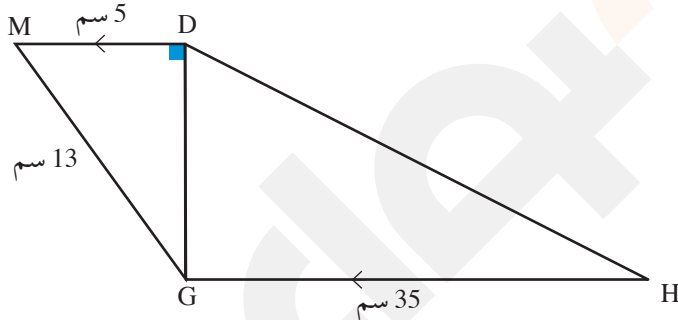
1 أوجد في R مجموعة حل المعادلة: $x^2 + 14x - 32 = 0$

2 حلل كلاً مما يأتي :

(ب) $\frac{1}{8}a^3 + 8b^3$

(أ) $4x^2 - 12xy + 9y^2 - 49$

(ج) $\frac{1}{3}y^2 - 3$



3 في الشكل المقابل :

$\overline{MD} \parallel \overline{HG}$

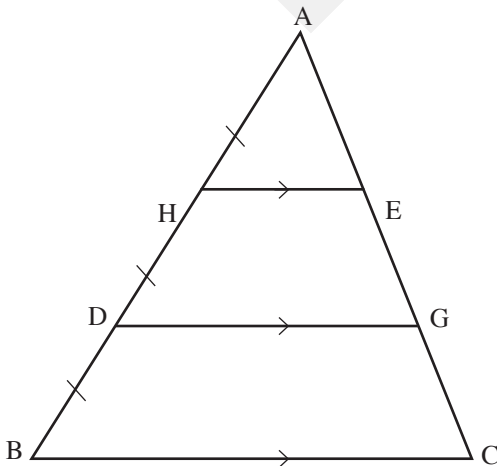
أوجد محيط المثلث MDHG

4 في الشكل المقابل :

$\overline{HE} \parallel \overline{DG} \parallel \overline{BC}$

$AC = 15$ سم

أوجد طول كل من : $\overline{AG}$ ، $\overline{AE}$



المجموعة الأولى : اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عند إكمال المربع للمقدار : $(x^4 + 4)$ نضيف إليه
- (أ) $\pm 4x^2$ (ب) ± 4 (ج) 4 (د) $4x$
- 2 أى من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ؟
- (أ) 7 ، 7 ، 4 (ب) 12 ، 5 ، 13 (ج) 5 ، 8 ، 7 (د) 3 ، 7 ، 5

المجموعة الثانية: أجب عما يلي:

- 1 أوجد قيم b الموجبة التي تجعل كلاً مما يأتي قابلاً للتحليل :

(أ) $x^2 + bx + 12$ (ب) $x^2 + 8x + b$

- 2 حلل كلاً مما يأتي :

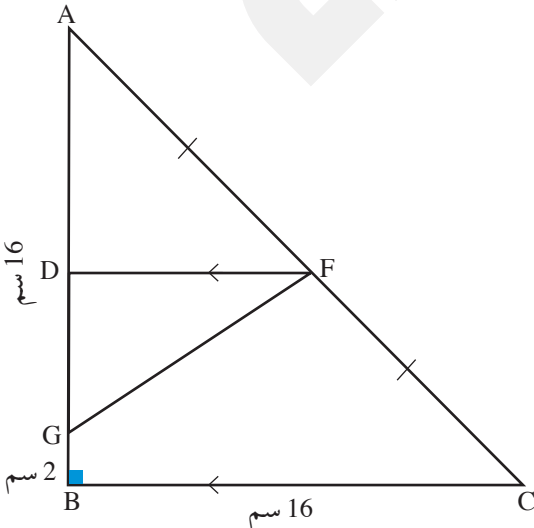
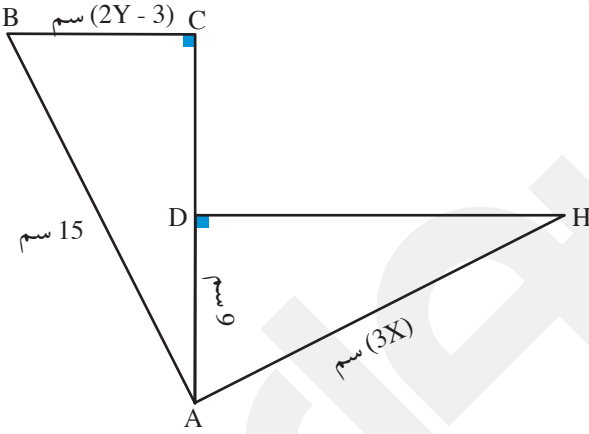
(أ) $1 - x^2 - 4xy - 4y^2$ (ب) $(m + 2n)^3 - 8n^3$

(ج) $36 - 60x + 25x^2$

- 3 في الشكل المقابل :

إذا كان : $\triangle ABC \cong \triangle HAD$

فأوجد قيمة : $X + Y$



- 4 في الشكل المقابل :

$m(\angle B) = 90^\circ$

$AB = BC = 16$ سم ، $GB = 2$ سم

F منتصف AC ، $DF \parallel BC$

أوجد بالبرهان : طول GF

المجموعة الأولى :

4 2

10 1

المجموعة الثانية:

$$ax - 7a + 4x - 28 = a(x - 7) + 4(x - 7) = (x - 7)(a + 4) \quad (1) \quad (أ)$$

$$x^3 + 125 = (x + 5)(x^2 - 5x + 25) \quad (ب)$$

(ج)

$$\begin{aligned} & \blacktriangleright 4x^4 + 4x^2 + 1 - 4x^2 \\ &= (2x^2 + 1)^2 - (2x)^2 \\ &= (2x^2 + 1 + 2x)(2x^2 + 1 - 2x) \end{aligned}$$

$$\blacktriangleright x^3 = 49x$$

$$x^3 - 49x = 0$$

$$x(x^2 - 49) = 0$$

$$x(x + 7)(x - 7) = 0$$

$$x = 0 \quad \text{أو} \quad x = -7 \quad \text{أو} \quad x = 7$$

∴ مجموعة الحل = $\{0, -7, 7\}$

$$\because m(\angle B) = 90^\circ$$

$$\therefore (AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$\therefore (AC)^2 = (6)^2 + (8)^2$$

$$\therefore AC = \sqrt{(6)^2 + (8)^2} = \sqrt{100} = 10$$

$$\therefore X = 10$$

$$A = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24$$

$$24 \text{ سم}^2 = \text{مساحة المثلث } ABC$$

4 في ΔABC :

∴ D منتصف $\overline{AB}$ ، E منتصف $\overline{AC}$

∴ $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$

$$\therefore BC = DE = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ سم}$$

في ΔFDE :

∴ G منتصف $\overline{DF}$ ، $\overline{GH} \parallel \overline{DE}$

∴ H منتصف $\overline{FE}$

∴ G منتصف $\overline{DF}$ ، H منتصف $\overline{FE}$

$$\therefore DE = HG = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ سم}$$

المجموعة الأولى :

1 3

2 ينصف

المجموعة الثانية:

1 (أ) $(x-7)(x+4)$

(ب) $(2x+3)(x+2)$

(ج) $(3x-5)^2$

2 $x^3 + x^2 - 4x - 4 = 0$

$x^2(x+1) - 4(x+1) = 0$

$(x+1)(x^2-4) = 0$

$(x+1)(x+2)(x-2) = 0$

$x = 1$ أو $x = -2$ أو $x = 2$

∴ مجموعة الحل في $R = \{1, -2, 2\}$ 3 في ΔDBC :

$\therefore m(\angle BCD) = 90^\circ$

$\therefore (BD)^2 = (BC)^2 + (CD)^2$

$\therefore (BD)^2 = (9)^2 + (12)^2$

$\therefore BD = \sqrt{(9)^2 + (12)^2} = \sqrt{225} = 15$

في ΔABD :

$\therefore (AD)^2 = (17)^2 = 289$

$\therefore (AB)^2 + (BD)^2 = (8)^2 + (15)^2 = 289$

$\therefore (AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2$

$\therefore m(\angle ABD) = 90^\circ$

4 في $\Delta ACB, \Delta ADB$

$\therefore AD = AC$

$AB = AB$

$m(\angle BAD) = m(\angle BAC)$

$\therefore \Delta ABC \cong \Delta ABD$

$\therefore 7 = AC = AD$ سم

$\therefore 11 = BD = BC$ سم

$\therefore$ محيط المضلع $ADBC = 7 + 7 + 11 + 11 = 36$ سم

المجموعة الأولى :

15

1

9 ، 11 ، 10 2

المجموعة الثانية:

1 (ا)

$$\begin{aligned} & \triangleright 64x^4 + 16x^2y^2 + y^4 - 16x^2y^2 \\ & = (8x^2 + y^2)^2 - (4xy)^2 \\ & = (8x^2 + y^2 + 4xy)(8x^2 + y^2 - 4xy) \end{aligned}$$

$$(2x - 3)(x - 2) \text{ (ب)}$$

$$\text{(ج)}$$

$$\begin{aligned} \triangleright 16x^4 - 54x &= 2x(8x^3 - 27) \\ &= 2x(2x - 3)(4x^2 + 6x + 9) \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} \triangleright \because x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} &= 0 \\ \therefore (x - \frac{1}{3})^2 &= 0 \\ \therefore x - \frac{1}{3} &= 0 \\ \therefore x &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{1}{3} \right\}$$

3 (ا) المثلثان BHC ، AHD فيها:

$$HA = HB$$

$$HD = HC$$

$$m(\angle AHD) = m(\angle BHC) \quad (\text{بالتقابل بالرأس})$$

$$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BHC$$

(ب)

$$\therefore m(\angle A) = m(\angle B) \quad (\text{هما في وضع تبادل})$$

$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

4 $\therefore D$ منتصف $\overline{AB}$ ، E منتصف $\overline{AC}$

$$\therefore 8 \text{ سم} = 16 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} BC = DE$$

$$\therefore 3x - 1 = 8$$

$$3x = 8 + 1 = 9$$

$$\therefore x = 3$$

المجموعة الأولى :

1 ± 6

2 سم 7

المجموعة الثانية :

1

$$\therefore x^2 + 14x - 32 = 0$$

$$\therefore (x - 2)(x + 16) = 0$$

$$\therefore x = 2 \quad \text{أو} \quad x = -16$$

∴ مجموعة الحل في $R = \{-16, 2\}$

2 (أ)

$$\triangleright 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 49$$

$$= (2x - 3y)^2 - (7)^2$$

$$= (2x - 3y + 7)(2x - 3y - 7)$$

$$\triangleright \frac{1}{8}a^3 + 8b^3 = \frac{1}{8}(a^3 + 64b^3)$$

$$= \frac{1}{8}(a + 4b)(a^2 - 4ab + 16b^2)$$

(ب)

$$\triangleright \frac{1}{3}y^2 - 3 = \frac{1}{3}(y^2 - 9) = \frac{1}{3}(y - 3)(y + 3)$$

(ج)

$$\therefore m(\angle MDG) = 90^\circ$$

3 في ΔMGD

$$\therefore (GD)^2 = (MG)^2 - (MD)^2$$

$$\therefore (GD)^2 = (13)^2 - (5)^2$$

$$\therefore GD = \sqrt{(13)^2 - (5)^2} = \sqrt{144} = 12$$

في ΔHGD :

$$\therefore \overline{MD} \parallel \overline{HG}$$

$$\therefore m(\angle MDG) = m(\angle HGD) = 90^\circ$$

$$\therefore (HD)^2 = (GD)^2 + (GH)^2$$

$$\therefore (HD)^2 = (12)^2 + (35)^2$$

$$\therefore HD = \sqrt{(12)^2 + (35)^2} = \sqrt{1369} = 37$$

∴ محيط المضلع $MDHG = 37 + 5 + 13 + 35 = 90$ سم

$$\therefore \overline{HE} \parallel \overline{DG} \parallel \overline{BC}$$

4

$$\therefore AH = HD = DB$$

$$\therefore AE = EG = GC = \frac{15}{3} = 5$$

$$\therefore AG = 5 + 5 = 10$$

المجموعة الأولى :

1 $\pm 4x^2$

2 12 ، 5 ، 13

المجموعة الثانية :

1 (1) 7 ، 8 ، 13

(ب) 7 ، 12 ، 15 ، 16

2 (1)

$$\begin{aligned} & \triangleright 1 - x^2 - 4xy - 4y^2 \\ &= 1 - (x^2 + 4xy + 4y^2) \\ &= 1 - (x + 2y)^2 = (1 - x - 2y)(1 + x + 2y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \triangleright (m + 2n)^3 - 8n^3 \quad (\text{ب}) \\ &= (m + 2n - 2n) [(m + 2n)^2 + 2n(m + 2n) + 4n^2] \\ &= m [m^2 + 4mn + 4n^2 + 2mn + 4n^2 + 4n^2] \\ &= m [m^2 + 6mn + 12n^2] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \triangleright 36 - 60x + 25x^2 = 25x^2 - 60x + 36 \quad (\text{ج}) \\ &= (5x - 6)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle HAD$$

3

$$\therefore AB = HA$$

$$\therefore 3X = 15$$

$$\therefore X = 5$$

$$\therefore BC = AD$$

$$\therefore 2Y - 3 = 9$$

$$\therefore Y = 6$$

$$\therefore X + Y = 5 + 6 = 11$$

4 في $\triangle ABC$:D منتصف $\overline{AB}$.F منتصف $\overline{AC}$ ، $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$

$$\therefore BC = DF = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{ سم}$$

$$\therefore \overline{DF} \parallel \overline{BC}$$

$$\therefore m(\angle ADF) = m(\angle B) = 90^\circ \quad (\text{زاويتان متناظرتان})$$

$$\therefore DG = 16 - (2 + 8) = 6$$

في $\triangle DFG$:

$$\therefore (GF)^2 = (DF)^2 + (DG)^2$$

$$\therefore (GF)^2 = (8)^2 + (6)^2$$

$$\therefore GF = \sqrt{(8)^2 + (6)^2} = \sqrt{100} = 10$$

تحليل ثلاثية الحدود على الصورة: $x^2 + b x + c$

1 حل كل ما يأتي تحليلًا تامًا:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| $x^2 + 5x + 4$ 2 | $x^2 + 11x + 10$ 1 |
| $x^2 - 7x + 12$ 4 | $x^2 - 9x + 18$ 3 |
| $x^2 - 6x + 8$ 6 | $x^2 - 8x + 12$ 5 |
| $x^2 - 3x - 28$ 8 | $y^2 - 3y - 10$ 7 |
| $y^2 + y - 12$ 10 | $x^2 + x - 30$ 9 |
| $x^2 + 5xy - 36y^2$ 12 | $x^2 - 5xy + 6y^2$ 11 |

2 حل كل ما يأتي تحليلًا تامًا:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| $x^2 y^2 + x y^2 - 72 y^2$ 2 | $x^3 - 3x^2 - 28x$ 1 |
| $3y^2 - 18y - 48$ 4 | $7x^3 - 14x^2 - 21x$ 3 |
| $-x^2 + 3x + 40$ 6 | $14x - 32 + x^2$ 5 |
| $x(x + 4) - 60$ 8 | $6x^3 - 60x - 2x^2$ 7 |
| $(x + 2)(x - 5) - 8$ 10 | $x^2 - 4x - 3(x - 2)$ 9 |
| $(x + y)^2 + 7(x + y) + 10$ 12 | $12x^2 + 60x + 72$ 11 |

3 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إذا كان $x^2 - 9x + 8 = (x - a)(x - 1)$ ، فإن $a = \dots\dots\dots$ 1 (أ) 8 (ب) -8 (ج) 1 (د) -1
- 2 أي مما يلي يمثل تحليل كثيرة الحدود $x^2 + x - 20$ ؟ 2 (أ) $(x - 4)(x + 5)$ (ب) $(x + 4)(x + 5)$ (ج) $(x - 4)(x - 5)$ (د) $(x + 4)(x - 5)$
- 3 إذا كان $(x - 1)$ أحد عاملي ثلاثية الحدود $x^2 - 4x + 3$ ، فإن العامل الآخر هو $\dots\dots\dots$ 3 (أ) $x - 3$ (ب) $x + 3$ (ج) $x - 4$ (د) $x + 1$
- 4 إذا كانت كثيرة الحدود $x^2 + 7x + b$ قابلة للتحليل، فإن قيمة b يمكن أن تساوي $\dots\dots\dots$ 4 (أ) 15 (ب) 12 (ج) 18 (د) 49
- 5 إذا كانت كثيرة الحدود $x^2 + kx + 2$ قابلة للتحليل، فإن قيمة k يمكن أن تساوي $\dots\dots\dots$ 5 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 6 إذا كانت كثيرة الحدود $x^2 + Mx - 12$ قابلة للتحليل، فإن قيمة M يمكن أن تساوي $\dots\dots\dots$ 6 (أ) 7 (ب) 8 (ج) 4 (د) 13

7 العدد الذى يمكن إضافته لكثيرة الحدود $x^2 - 8x + 5$ حتى تكون قابلة للتحليل هو

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 5

8 إذا كان: $x^2 + ax + 15 = (x + 3)(x + b)$ ، فما قيمة ab ؟

- (أ) 5 (ب) 8 (ج) 13 (د) 40

9 إذا كان: $x^2 - 11x + 28 = (x - a)(x - b)$ ، فما قيمة $a + b$ ؟

- (أ) -16 (ب) -11 (ج) 11 (د) 16

10 إذا كان: $x + 3y = 5$ ، $(x + 2y) = 4$ ، فإن القيمة العددية لكثيرة الحدود $(x^2 + 5xy + 6y^2) =$

- (أ) 20 (ب) 21 (ج) 30 (د) 9

تحليل ثلاثية الحدود على الصورة: $ax^2 + bx + c$ حيث $(a \neq \pm 1)$

4 حل كلٍّ مما يأتى تحليلًا تامًّا:

2 $8x^2 + 8x + 2$

1 $2x^2 + 7x + 6$

4 $5y^2 - 7y + 2$

3 $3x^2 + 14x + 15$

6 $3a^2 + 7a - 6$

5 $7n^2 + 36n + 5$

8 $42x^2y^2 - 30x^2y^4 + 12x^2y^3$

7 $6x^2 + 7xy - 3y^2$

5 اختر الإجابة الصحيحة:

1 أى المخططات الآتية يمثل تحليل كثيرة الحدود: $9x^2 - 9x - 4$ ؟

(د) $\begin{matrix} (9x - 4) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (x + 1) \end{matrix}$

(ج) $\begin{matrix} (9x - 1) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (x + 4) \end{matrix}$

(ب) $\begin{matrix} (3x - 2) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (3x + 2) \end{matrix}$

(أ) $\begin{matrix} (3x - 4) \\ \diagdown \quad \diagup \\ (3x + 1) \end{matrix}$

2 إذا كان: $3x - 2y = 6$ ، $2x + 3y = 5$ ، فما القيمة العددية لكثيرة الحدود $(6x^2 + 5xy - 6y^2)$ ؟

- (أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 30

3 إذا كان: $(x - 5)$ أحد عاملى ثلاثية الحدود $(2x^2 - 7x - 15)$ ، فإن العامل الآخر هو

- (أ) $x + 3$ (ب) $2x - 3$ (ج) $2x + 3$ (د) $x - 3$

4 إذا كان: $(x + 1)$ أحد عاملى ثلاثية الحدود $(2x^2 + 3x + 1)$ ، فإن العامل الآخر هو

- (أ) $x + 1$ (ب) $x - 1$ (ج) $2x - 1$ (د) $2x + 1$

5 إذا كان: $(x + 5)$ أحد عاملى ثلاثية الحدود $(3x^2 + 16x + 5)$ ، فإن العامل الآخر هو

- (أ) $3x - 1$ (ب) $3x + 1$ (ج) $x - 5$ (د) $x + 5$

6 أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R :

$$x^2 - 15x + 56 = 0 \quad 2$$

$$x^2 + 5x - 36 = 0 \quad 1$$

$$x^2 - 21 = 4x \quad 4$$

$$x^2 + 7x = 18 \quad 3$$

$$6x^2 - 13x + 6 = 0 \quad 6$$

$$x^2 + 30 = -13x \quad 5$$

$$2x^2 - 9x = 5 \quad 8$$

$$3y^2 + 17y + 10 = 0 \quad 7$$

7 اختر الإجابة الصحيحة:

1 إذا كان: $(x-3)(x+5) = 0$ ، فأى مما يلي صحيح في R ؟

(أ) $x = 3$ أو $x = 5$ (ب) $x = 3$ أو $x = -5$ (ج) $x = -3$ أو $x = 5$ (د) $x = -3$ أو $x = -5$

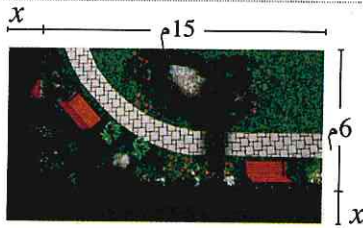
2 مجموعة حل المعادلة $(x-3)(x+2) = 0$ في R هي

(أ) $\{3, -2\}$ (ب) $\{-6\}$ (ج) $\{3, 2\}$ (د) $\{2, -3\}$

3 مجموعة حل المعادلة $x(x-4) = 5$ في R هي

(أ) $\{-5, 1\}$ (ب) $\{5, 1\}$ (ج) $\{5\}$ (د) $\{5, -1\}$

8 مثلث مساحته 54 سم²، فإذا كان طول قاعدته يزيد بمقدار 3 سم على ارتفاعه، فكم يكون ارتفاع هذا المثلث؟



9 يوسف لديه حديقة مستطيلة الشكل، بُعدها 6 م، 15 م،

ويريد زيادة مساحتها بمقدار 46 م²، فإذا زاد طول وعرض

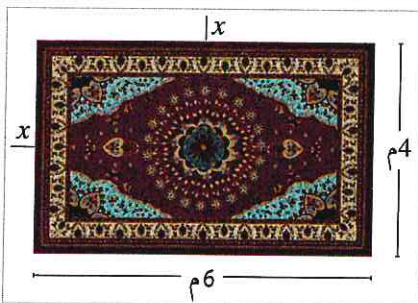
الحديقة بنفس المقدار، فما الأبعاد الجديدة للحديقة؟

10 غرفة مستطيلة الشكل مساحتها 48 م²،

أرادت فاطمة تغطية أرضيتها بسجادة طولها 6 م،

وعرضها 4 م مع ترك شريط عرضه x بين السجادة والحائط

من جميع الجهات، أوجد عرض هذا الشريط.



TIMSS تفكير إبداعي

11 أوجد قيم b الصحيحة الموجبة التي تجعل كلاً مما يأتي قابلاً للتحليل:

$$x^2 + 8x + b \quad 3$$

$$x^2 + bx - 14 \quad 2$$

$$x^2 + bx + 12 \quad 1$$

12 إذا كانت ثلاثية الحدود $5h^2 + kh - 27$ قابلة للتحليل، حيث k عدد صحيح ينتمي إلى $[7, 10]$ ،

فأوجد قيمة المقدار: $(k-5)(k+3)$.

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 إذا كان $x^2 + kx - 6 = (x + 3)(x - 2)$ ، فإن قيمة $k = \dots\dots\dots$
- (أ) -1 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- 2 إذا كان $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)(x - a)$ ، فإن $a = \dots\dots\dots$
- (أ) -1 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1
- 3 (ع.م.أ) لكثيرة الحدود $3x^2 + 6x$ هو $\dots\dots\dots$
- (أ) 3 (ب) $3x$ (ج) $6x$ (د) $9x^2$
- 4 مجموعة حل المعادلة $(2x - 3)(x + 1) = 0$ في R هي $\dots\dots\dots$
- (أ) $\left\{\frac{2}{3}, -1\right\}$ (ب) $\left\{\frac{3}{2}, -1\right\}$ (ج) $\left\{-\frac{3}{2}, -1\right\}$ (د) $\left\{-\frac{2}{3}, 1\right\}$
- 5 العدد الذي يمكن إضافته لثلاثية الحدود $x^2 - 6x + 3$ لتكون قابلة للتحليل هو $\dots\dots\dots$
- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8
- 6 إذا كان $(x - 3)$ أحد عاملي ثلاثية الحدود $(x^2 - 8x + 15)$ فإن العامل الآخر هو $\dots\dots\dots$
- (أ) $x - 3$ (ب) $x + 5$ (ج) $x + 3$ (د) $x - 5$
- 7 إذا كان: $x^2 - mx + 36 = (x - 9)(x - n)$ فإن قيمة $mn = \dots\dots\dots$
- (أ) 52 (ب) 25 (ج) 117 (د) 36
- 8 ثلاثية الحدود: $x^2 + 5x + b$ تقبل التحليل عندما $b = \dots\dots\dots$
- (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7 (د) 9

2 أجب عما يأتي:

- 1 حل كل ما يأتي تحليلًا تامًا:
- (أ) $x^2 + 10x + 21$ (ب) $x^2 - x - 20$
- (ج) $x^2 + 9x - 36$ (د) $2x^2 - x - 6$
- (هـ) $3a^2 + 6a - 9$ (و) $18 - 21x^2 - 9x^4$
- 2 أوجد مجموعة حل المعادلات الآتية في R :
- (أ) $M^2 - 14M + 45 = 0$ (ب) $x^2 - 4x + 4 = 0$
- (ج) $2x^2 + x = 6$ (د) $x^2 - 24 = -5x$
- 3 مستطيل مساحته $(2x^2 + 19x + 35)$ سم² ، أوجد بعديه بدلالة x ، ثم احسب محيطه عند $x = 3$

أولاً: تحليل ثلاثية الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً:

1 بين أيًا من كثيرات الحدود الآتية تمثل مربعاً كاملاً، وأيها ليست مربعاً كاملاً،

ثم حلل كثيرة الحدود التي على صورة مربع كامل:

3 $4a^2 - 44a + 121$

2 $x^2 - 12x + 9$

1 $y^2 - 24y + 144$

6 $x^2 - x + \frac{1}{4}$

5 $25a^2 - 120ab + 144b^2$

4 $9n^2 + 49 + 42n$

8 $0.01x^2 - 0.2x + 1$

7 $\frac{1}{4}x^2 - x + 4$

2 حل كلًا مما يأتي تحليلًا تامًا:

3 $25a^2 - 10a + 1$

2 $9y^2 + 12y + 4$

1 $x^2 - 2x + 1$

6 $36 - 60x + 25x^2$

5 $4x^2 - 4xy + y^2$

4 $9n^2 + 6nm + m^2$

9 $4a^2 - 44a + 121$

8 $9x^2 + 6x + 1$

7 $b^2 - 14b + 49$

12 $20ay^2 - 60ay + 45a$

11 $6x^4 - 12x^2y^2 + 6y^4$

10 $18x^2 - 12x + 2$

14 $(a - b) + 2x(a - b) + x^2(a - b)$

13 $24x + 24x^2 + 6x^3$

3 أوجد قيمة K التي تجعل كلًا مما يأتي مربعاً كاملاً:

3 $25x^2 + Kx + 49$

2 $x^2 + 20x + K$

1 $x^2 + Kx + 64$

6 $K^2x^2 - 4x + 16$

5 $x^2 - 18x + K$

4 $x^2 + 8x + K$

4 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 إذا كان: $a^2 + 2ab + b^2 = 16$ ، فما قيمة $a + b$ ؟

(أ) 1 ± (ب) 2 ± (ج) 4 ± (د) 8 ±

2 إذا كانت كثيرة الحدود $(4x^2 + Kx + 1)$ مربعاً كاملاً، فما قيمة K ؟

(أ) 1 ± (ب) 2 ± (ج) 4 ± (د) 8 ±

3 إذا كانت كثيرة الحدود $(x^2 + 14x + b)$ مربعاً كاملاً، فما قيمة b ؟

(أ) 2 (ب) 7 (ج) 14 (د) 49

4 إذا كانت كثيرة الحدود $(Kx^2 - 12x + 9)$ مربعاً كاملاً، فما قيمة K ؟

(أ) 4 (ب) 4 ± (ج) 2 (د) 2 ±

5 إذا كان: $a + 3x + \frac{1}{4}$ ، مربعاً كاملاً، فما قيمة a ؟

(أ) 9 (ب) $\frac{9}{4}x^2$ (ج) $9x^2$ (د) $4x^2$

5 حل كلاً من المعادلات الآتية في R:

$$x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = 0 \quad 3$$

$$x^2 - 4x + 4 = 25 \quad 2$$

$$4x^2 + 24x + 36 = 0 \quad 1$$

$$4x^2 + 1 = 4x \quad 6$$

$$x^2 + 2x + 1 = 16 \quad 5$$

$$x^2 - 6x + 9 = 16 \quad 4$$

$$49x^2 + 16 = 56x \quad 7$$

6 استخدم التحليل لتسهيل حساب قيمة كل مما يأتي:

$$(7.3)^2 + 2 \times 7.3 \times 2.7 + (2.7)^2 \quad 2$$

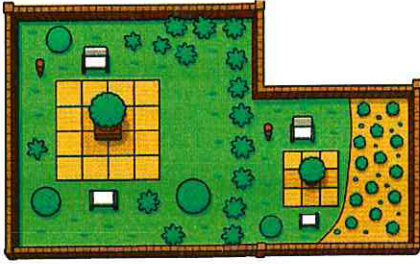
$$(87)^2 + 2 \times 13 \times 87 + (13)^2 \quad 1$$

$$(997)^2 + 6 \times 997 + 9 \quad 4$$

$$(20.7)^2 - 1.4 \times 20.7 + (0.7)^2 \quad 3$$

7 هندسة: مُربع مساحته $(4x^2 - 12x + k)$ سم²، وبفرض أن طول ضلع المُربع عدد نسبي، فأوجد قيمة K؟

ثم احسب طول ضلع المُربع إذا كان $x = 5$



8 زراعة: حديقة تتكون من قطعتي أرض متجاورتين،

الكبرى على شكل مُربع مساحته $(25x^2 + 10x + 1)$ م²،

والصغرى على شكل مُربع مساحته $(4x^2 + 4x + 1)$ م²

ويُراد عمل سور حول الحديقة. أوجد طول السور

بدلالة x ، ثم أوجد محيط الحديقة إذا كانت x تساوي 10 م.

ثانياً: تحليل الفرق بين مُربعين:

9 حلل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً:

$$3n^2 - 48 \quad 3$$

$$x^4 - 81 \quad 2$$

$$32x^4 - 2y^4 \quad 1$$

$$x^4 - 81 \quad 6$$

$$2x^5 - 98x^3 \quad 5$$

$$25 - 9x^2 \quad 4$$

$$n^2 - m^2 \ell^4 \quad 9$$

$$625x^2 - 81b^2 \quad 8$$

$$a^2 - 4 \quad 7$$

$$27x^3 - 48xy^6 \quad 12$$

$$8x^2 - 50 \quad 11$$

$$x^{100} - 1 \quad 10$$

$$(x+1)^2 - (x-1)^2 \quad 15$$

$$3x^2 - \frac{3}{16} \quad 14$$

$$\frac{1}{3}y^2 - 3 \quad 13$$

$$(x+y+5)^2 - (x-y-5)^2 \quad 18$$

$$1 - (x-1)^2 \quad 17$$

$$9(y-1)^2 - 25(y+1)^2 \quad 16$$

10 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 إذا كان: $x^2 - b^2 = (x-4)(x+4)$ ، فما قيمة b ؟

(د) ± 16

(ج) ± 8

(ب) ± 4

(أ) ± 2

2 إذا كان: $ax^2 - b = (3x-2)(3x+2)$ ، فما قيمة $a+b$ ؟

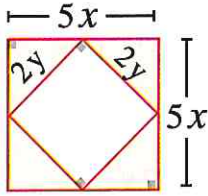
(د) 5

(ج) -5

(ب) 13

(أ) -13

3 إذا كان: $x^2 - y^2 = -16$ ، $x - y = -2$ ، فما الوسط الحسابي للعددين x ، y ؟



(د) 16

(ج) 8

(ب) 4

(أ) 2

4 أى العبارات الآتية تمثل مساحة المنطقة الملوّنة بالشكل المقابل؟

(ب) $25x - 4y$

(أ) $5x^2 - 2y^2$

(د) $(5x - 2y)(5x + 2y)$

(ج) $(5x - 2y)^2$

11 حل كل من المعادلات الآتية في R:

3 $x^2 - \frac{1}{36} = 0$

2 $17 - 78x^2 = 0$

1 $4x^2 = 25$

6 $2x^3 - 2x = 0$

5 $16 - \frac{1}{4}x^2 = 0$

4 $x^3 = 25x$

12 استخدم التحليل لتسهيل حساب قيمة كلٍّ مما يأتي:

4 105×95

3 $(95)^2 - 25$

2 $(87)^2 - (86)^2$

1 $(77)^2 - (23)^2$

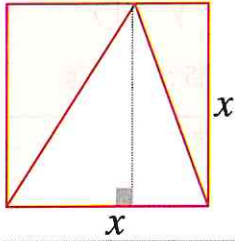
13 حل كلٍّ مما يأتي تحليلًا تامًّا:

2 $81m^8 - 1$

1 $x^2y^2 - 4x^2$

4 $16x^4y^8 - 81Z^4$

3 $48a^4b^8 - 243$



14 هندسة: إذا كانت مساحة المنطقة المظللة بالشكل المقابل تُساوي 72 سم² ، فأجد طول ضلع المربع باستخدام التحليل.

15 اكتشف الخطأ: بفرض أن: a ، b أعداد حقيقية ، $a = b$ ،

$a \neq 0$ ، $b \neq 0$ اكتشف الخطأ بأي خطوة من الخطوات من

(1) إلى (8):

1 $a = b$

مُعطى

2 $a^2 = ab$

بضرب طرفي المعادلة في a

3 $a^2 - b^2 = ab - b^2$

ب طرح b^2 من طرفي المعادلة

4 $(a + b)(a - b) = b(a - b)$

بتحليل طرفي المعادلة

5 $a + b = b$

بقسمة طرفي المعادلة على $(a - b)$

6 $a + a = a$

بالتعويض عن $a = b$ (مُعطى)

7 $2a = a$

بجمع الحدود المتشابهة

8 $2 = 1$

بقسمة طرفي المعادلة على a

16 إذا كان: $xy = 3$ ، فأوجد القيمة العددية للمقدار: $(x + y)^2 - (x - y)^2$

ثالثاً: تحليل مجموع مُكعبين والفرق بينهما:

17 حلل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً:

$\frac{1}{8}a^3 - 8b^3$ 3	$125x^3 + \frac{1}{8}$ 2	$x^3 - 1$ 1
$\frac{1}{3}x^3 - 9$ 6	$a^6 - 64b^6$ 5	$x^3y^3 - 27$ 4
$(m+2n)^3 - 8n^3$ 9	$(x+5)^3 - 125$ 8	$x^3y - 27y^4$ 7
$x^6 - 7x^3 - 8$ 12	$(x-y) + (x-y)^4$ 11	$(x+5)^3 + (x-5)^3$ 10

18 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 $x^3 + y^3 = (\dots) (x^2 - xy + y^2)$ 1

(أ) $(x^2 + y^2)$ (ب) $(x + y)$ (ج) $(x^2 - y^2)$ (د) $(x^2 + y^2)$

2 إذا كان: $x^3 + y^3 = 20$ ، $x^2 - xy + y^2 = 4$ ، فما قيمة $2x + 2y$ ؟ 2

(أ) 5 (ب) 10 (ج) 15 (د) 20

3 إذا كان: $ax^3 - 27 = (2x - 3)(4x^2 + bx + 9)$ ، فما قيمة ab ؟ 3

(أ) 6 (ب) 12 (ج) 24 (د) 48

4 $(x - y)(x + y)(x^4 + x^2y^2 + y^4) = \dots$ 4

(أ) $x^3 - y^3$ (ب) $x^3 + y^3$ (ج) $x^6 - y^6$ (د) $x^6 + y^6$

5 إذا كان: $(x^2 - 2xy + y^2) = 25$ ، $(x^2 + xy + y^2) = 7$ ، فما قيمة $(x^3 - y^3)$ ؟ 5

(أ) ± 35 (ب) 12 (ج) ± 52 (د) 7

19 إذا كان: $a - b = 3$ ، $ab = 10$ ، فأوجد القيمة العددية للمقدار: $a^3 - b^3$ 19

20 هندسة: إذا كان حجم متوازي مستطيلات هو $(x^4 - 625)$ وحدة مكعبة باستخدام التحليل كيف يمكنك 20

إيجاد الأبعاد الثلاثة الممكنة له؟

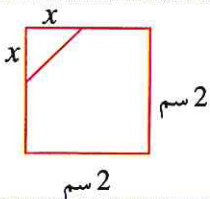


21 حلل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً:

1 $(x - 2)(x^2 + 2x + 4) + 9$ 1

2 $(x + 3)^4 - x - 3$ 2

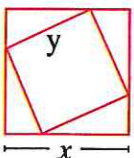
22 مربع مساحته $(81 - 90x + 25x^2)$ سم²، فإذا كان x هو عدد صحيح موجب، فما هو أصغر محيط ممكن لهذا المربع؟ 22



23 في الشكل المقابل:

1 اكتب مقداراً جبرياً يُعبر عن مساحة المنطقة المظللة (A)

2 إذا كانت مساحة نفس المنطقة المظللة تُساوي $\frac{7}{9}$ مساحة المربع، فأوجد قيمة x .



24 إذا كانت مساحة المنطقة المظللة بين المربعين هي 17 سم²، وكان مجموع محيطي المربعين

هو 68 سم. كم يساوي $(x - y)$ ؟

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 إذا كانت كثيرة الحدود $(x^2 - 14x + K)$ مربعًا كاملاً، فما قيمة K ؟
 (أ) 2 (ب) 7 (ج) 14 (د) 49
- 2 إذا كان: $x = 6$ ، $y = 4$ ، فما قيمة $x^2 - 2xy + y^2$ ؟
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 10 (د) 100
- 3 مجموعة حل المعادلة: $2P^2 - P - 3 = 0$ في R هي
 (أ) $\{-\frac{2}{3}, 1\}$ (ب) $\{\frac{2}{3}, -1\}$ (ج) $\{-\frac{3}{2}, 1\}$ (د) $\{\frac{3}{2}, -1\}$
- 4 إذا كان: $x^3 + b = (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$ ، فما قيمة b ؟
 (أ) 2 (ب) -2 (ج) 24 (د) -24
- 5 $(99)^2 + 2(99) + 1 =$
 (أ) 100 (ب) 10000 (ج) 410 (د) $(98)^2$
- 6 إذا كان: $a^2 + 2ab + b^2 = 25$ ، فما قيمة a + b ؟
 (أ) 25 (ب) -25 (ج) ± 5 (د) 12.5
- 7 مستطيل مساحته $(25x^2 - 36y^2)$ سم²، فإذا كان طول أحد بُعديه $(5x - 6y)$ سم،
 فإن طول البُعد الآخر هو سم.
 (أ) $x + y$ (ب) $5x + 6y$ (ج) $20x + 30y$ (د) $5x - 6y$
- 8 إذا كانت: $(x - y) = 3$ ، $(x^2 + xy + y^2) = 7$ ، فما قيمة $(x^3 - y^3)$ ؟
 (أ) 2 (ب) -7 (ج) 12 (د) 21

2 أجب عما يأتي:

1 حلل كلاً مما يأتي تحليلًا تامًا:

(أ) $a^2 + 18a + 81$ (ب) $20x^3 - 45x$
 (ج) $54x^3 + 16$ (د) $25x^2y^2 + 30x^2y + 9x^2$

2 أوجد مجموعة حل المعادلات الآتية في R:

(أ) $121x = 49x^3$ (ب) $6x^2 = -4x$ (ج) $x^2 + \frac{4}{5}x + \frac{4}{25} = 0$

3 متوازي أضلاع مساحته 60 سم²، وطول قاعدته يزيد عن الارتفاع المناظر لها بمقدار 7 سم، فما ارتفاع

متوازي الأضلاع؟

التحليل بالتقسيم:

1 حل كلًا مما يأتي تحليلًا تامًا:

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| $ax - 7a + 4x - 28$ 2 | $5x + 5y + xz + yz$ 1 |
| $ax + by + bx + ay$ 4 | $ax + bx + b + a$ 3 |
| $x^2 - 4y^2 + 5x - 10y$ 6 | $x^3 - 2 + 2x - x^2$ 5 |
| $11x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 8 | $y^3 - y^2 - 9y + 9$ 7 |
| $a^3 + b^3 - 5a - 5b$ 10 | $x^2 - y^2 - 6x - 6y$ 9 |
| $x^3 - 3x^2 - 18 + 6x$ 12 | $am - an + n - m$ 11 |
| $4x^2 - 12xy + 9y^2 - 49$ 14 | $x^3 - 3x^2 - 6x + 8$ 13 |
| $16x^2 - 25a^2 + y^2 + 8xy$ 16 | $x^2 - a^2 - 2x + 1$ 15 |
| $1 - x^2 - 4xy - 4y^2$ 18 | $20x^3 - 100x^2 + 25x - 125$ 17 |

2 حل كلًا من ثلاثيات الحدود الآتية باستخدام التحليل بالتقسيم:

- | | |
|---------------------|-------------------|
| $2x^2 + 13x + 15$ 2 | $2x^2 + 5x + 3$ 1 |
| $4x^2 - 7x - 2$ 4 | $2x^2 + x - 10$ 3 |

3 اختر الإجابة الصحيحة:

- $x^2 - ax + bx - ab = \dots\dots\dots$ 1
- (أ) $(x - a)(x - b)$ (ب) $(x - a)(x + b)$ (ج) $(x + a)(x - b)$ (د) $(x + a)(x + b)$
- 2 إذا كان: $x + b = 5$ ، $x^2 + a = 12$ ، فما القيمة العددية للمقدار: $(x^3 + bx^2 + ax + ab)$ ؟
- (أ) 7 (ب) 17 (ج) 30 (د) 60
- 3 إذا كان: $z - y = 6$ ، وكانت: $x(z - y) + L(z - y) = 24$ ، فإن: $x + L = \dots\dots\dots$
- (أ) 144 (ب) 4 (ج) -4 (د) -144
- 4 إذا كان: $xy + 5x + 7y + 35 = (x + a)(y + b)$ ، فما قيمة: $a - b$ ؟
- (أ) 2 (ب) -2 (ج) 12 (د) -12
- 5 إذا كان: $a + b = 3$ ، $x - y = 4$ ، فإن: $a(x - y) - b(y - x) = \dots\dots\dots$
- (أ) 7 (ب) -12 (ج) 12 (د) -7
- 6 إذا كان: $x^3 + 5x^2 - 4x - 20 = (x + a)(x + b)(x + c)$ ، فما قيمة: $a + b + c$ ؟
- (أ) 2 (ب) 5 (ج) 7 (د) 9

4 إذا كان: $ax - bx + ay - by = 12$ ، وكان: $a - b = 3$

فأوجد (مبيناً خطوات الحل) القيمة العددية للمقدار: $x + y$

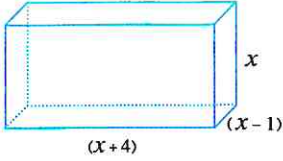
5 إذا كان: $ax - bx - by + ay = 15$ ، وكان: $x + y = 5$ ، فأوجد القيمة العددية للمقدار: $b - a$

6 إذا كان: $5ax - a - 10bx + 2b = 45$ ، $a - 2b = 5$ ، فأوجد قيمة: x

7 إذا كان: $2a + b = 9$ ، $a^2 - 5b = 17$ ، فما القيمة العددية للمقدار: $2a^3 + a^2b - 10ab - 5b^2$ ؟

8 إذا كان حجم متوازي مستطيلات هو $(x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 6x)$ قدم مكعب، فأوجد الأبعاد الممكنة لمتوازي

المستطيلات بدلالة x ، ثم أوجد القيمة العددية للأبعاد عند: $x = 4$



9 إذا كان حجم الصندوق

المقابل 12 وحدة مكعبة ،

فأوجد أبعاده.



10 صورة يحيط بها إطار سُمكه x بوصة كما بالشكل.

إذا كانت مساحة الصورة $(4x^3 + 6x^2 + 2x + 3)$ بوصة مربعة،

فأوجد الأبعاد الممكنة للصورة والإطار معاً بدلالة x

إكمال المربع:

11 اختر الإجابة الصحيحة:

1 عند إكمال المربع للمقدار: $(x^2 + 9)$ نضيف إليه

(أ) $3x$ (ب) $6x$ (ج) $9x$ (د) $12x$

2 يمكن تحليل المقدار $a^4 + 64$ بإكمال المربع بإضافة الحد ومعكوسه الجمعي إلى المقدار.

(أ) a^4 (ب) $16a^2$ (ج) a^2 (د) 16

3 عند إكمال المربع للمقدار: $(x^2 + 12x)$ نضيف إليه

(أ) 9 (ب) 36 (ج) 9 (د) 36

4 عند إكمال المربع للمقدار: $(x^4 + 4x^2 + 16)$ نضيف إليه

(أ) x^2 (ب) $16x^2$ (ج) $8x^2$ (د) $4x^2$

5 $x^4 + 4 = (x^2 + 2)^2 -$

(أ) x^2 (ب) $2x^2$ (ج) $4x^2$ (د) $4x^4$

6 إذا كان: $(x^2 + 2x + 2)$ أحد عاملي المقدار $(x^4 + 4)$ ، فما العامل الآخر؟

(أ) $x^2 - 2x + 2$ (ب) $x^2 - 2x - 2$ (ج) $x^2 + x + 2$ (د) $x^2 - x + 2$

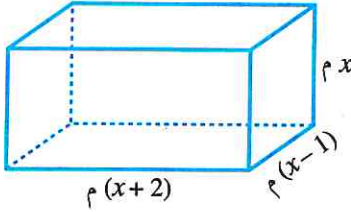
12 حل كل ما يأتي تحليلًا تامًا:

$$\begin{array}{ll} 4m^4 + 1 & \text{1} \\ 81a^4 + 4b^4 & \text{2} \\ x^4 - 11x^2 + 1 & \text{3} \\ k^5 + 5k^3 + 9k & \text{4} \\ 16a^4 - 28a^2b^2 + 9b^4 & \text{5} \end{array}$$

13 إذا كانت قيمة المقدار: $4a^4 + b^4 = 12$ ، وكان: $2a^2 + b^2 + 2ab = 4$ ، فأوجد قيمة: $2a^2 + b^2 - 2ab$

14 أوجد حل كل من المعادلات الآتية في R:

$$\begin{array}{ll} x^3 - x^2 = 2 - 2x & \text{1} \\ x^2 + 12x + 15 = 0 & \text{2} \\ 4x^2 - 24x + 25 = 0 & \text{3} \\ x^3 + x^2 - 4x = 4 & \text{4} \\ x^5 - 3x^2 + x^3 = 3 & \text{5} \\ x^2 + 6x = -7 & \text{6} \end{array}$$



15 قامت فاطمة بصناعة صندوق خشبي لزراعة النباتات على شكل متوازي مستطيلات، وأرادت أن تملأه بالتراب، أبعاده كالتالي: الطول: $(x+2)$ متر، العرض: $(x-1)$ متر، الارتفاع (x) متر، إذا علمت أن حجم الصندوق يجب أن يكون 2 متر مكعب، فأوجد أبعاده بالمتر.



16 يريد سامي صنع صندوق خشبي على شكل متوازي مستطيلات لتخزين كتبه، الصندوق قاعدته مربعة الشكل، طول ضلع القاعدة: $(x-2)$ قدم، الارتفاع: $(x+1)$ قدم، إذا كان حجم الصندوق يجب أن يساوي 4 أقدام مكعبة ليسع جميع الكتب، فما أبعاد الصندوق؟

TIMSS تفكير إبداعي

17 إذا كان: $a + b = 3$ فأوجد قيمة:

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

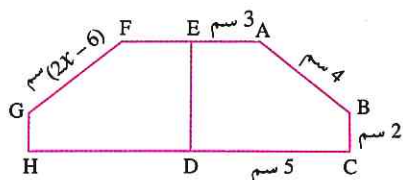
18 حل تحليلًا تامًا: $x^8 - 16y^8$

تطابق مضلعين

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، فإن: $AB \dots\dots\dots DC$
 - (أ) =
 - (ب) <
 - (ج) >
 - (د) لا شيء مما سبق
- 2 إذا كانت C منتصف $\overline{AB}$ ، فإن: $\overline{AC} \cong \dots\dots\dots$
 - (أ) $\overline{AB}$
 - (ب) $\overline{BC}$
 - (ج) $\overline{BA}$
 - (د) BC
- 3 إذا كان المضلع $ABCD \cong EFGH$ ، فإن: $GH = \dots\dots\dots$
 - (أ) AD
 - (ب) AB
 - (ج) CD
 - (د) BC
- 4 إذا كان: $\overline{DC} \cong \overline{EF}$ ، وكان طول $\overline{EF} = 7$ سم، فإن $EF + DC = \dots\dots\dots$ سم
 - (أ) 7
 - (ب) 12
 - (ج) 14
 - (د) 49
- 5 إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، فإن: $AB - DC = \dots\dots\dots$
 - (أ) 0
 - (ب) 5
 - (ج) 2
 - (د) 1
- 6 إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، فإن: $\frac{AB}{CD} = \dots\dots\dots$
 - (أ) AB
 - (ب) 1
 - (ج) DC
 - (د) 0
- 7 إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{xy}$ ، فإن: $2AB - 2xy = \dots\dots\dots$
 - (أ) 8
 - (ب) 5
 - (ج) 2
 - (د) 0
- 8 إذا كان المضلع $ABCD \cong EFGH$ ، وكان $m(\angle H) = 50^\circ$ ، $m(\angle G) = 70^\circ$ ، فإن: $m(\angle A) + m(\angle B) = \dots\dots\dots$
 - (أ) 120°
 - (ب) 240°
 - (ج) 140°
 - (د) 360°

2 في الشكل المقابل:

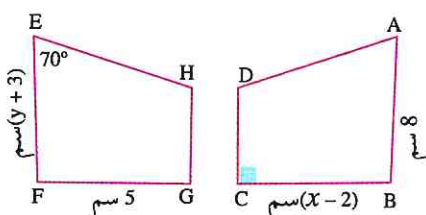


المضلع $FGHDE \cong$ المضلع $ABCDE$

1 احسب قيمة x

2 احسب محيط الشكل $ABCHGF$

3 في الشكل المقابل:



المضلع $EFGH \cong$ المضلع $ABCD$

طول $\overline{AB} = 8$ سم، $m(\angle D) = 110^\circ$

أوجد:

1 طول $\overline{EF}$

2 $m(\angle A)$

3 $m(\angle H)$

4 قيمة x

5 قيمة $x + y$

4 اختر الإجابة الصحيحة:

1 إذا كان: $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$ ، فإن $m(\angle C) = m(\angle \dots)$

- (أ) A (ب) Y (ج) X (د) Z

2 إذا كان: $\Delta ABC \cong \Delta LMN$ ، فإن $\overline{AB} \dots \overline{LM}$

- (أ) $\perp$ (ب) $<$ (ج) $\cong$ (د) $=$

3 إذا كان: $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ، فإن: $DF = \dots$

- (أ) AC (ب) BC (ج) AB (د) DE

4 إذا كان: $\Delta LMN \cong \Delta DEF$ ، فإن: $\frac{LM}{DE} = \dots$

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

5 إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ، $m(\angle A) + m(\angle B) = 140^\circ$ ، فإن: $m(\angle F) = \dots$

- (أ) 100° (ب) 40° (ج) 80° (د) 140°

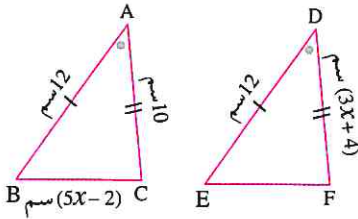
6 إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ، $m(\angle A) = 45^\circ$ ، $m(\angle C) = 75^\circ$ ، فإن: $m(\angle E) = \dots$

- (أ) 60° (ب) 55° (ج) 65° (د) 100°

7 أي من المثلثات التالية لا يطابق المثلثات الأخرى؟



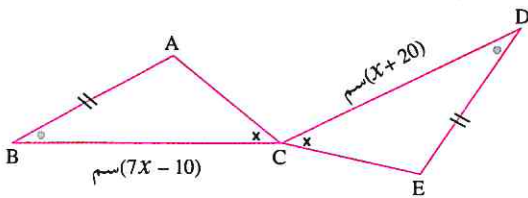
8 في الشكل التالي: ما طول $\overline{EF}$ ؟



- (أ) 6 سم (ب) 8 سم

- (ج) 10 سم (د) 12 سم

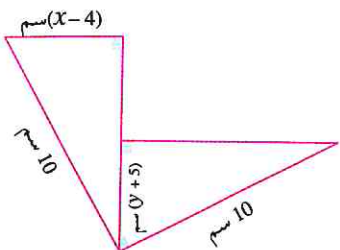
9 في الشكل التالي: ما طول $\overline{BC}$ ؟



- (أ) 5 سم (ب) 7 سم

- (ج) 20 سم (د) 25 سم

11 في الشكل التالي: ما قيمة $x - y$ ؟



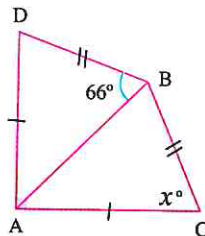
- (أ) 9

- (ب) 6

- (ج) 5

- (د) 1

10 في الشكل التالي: ما قيمة x ؟



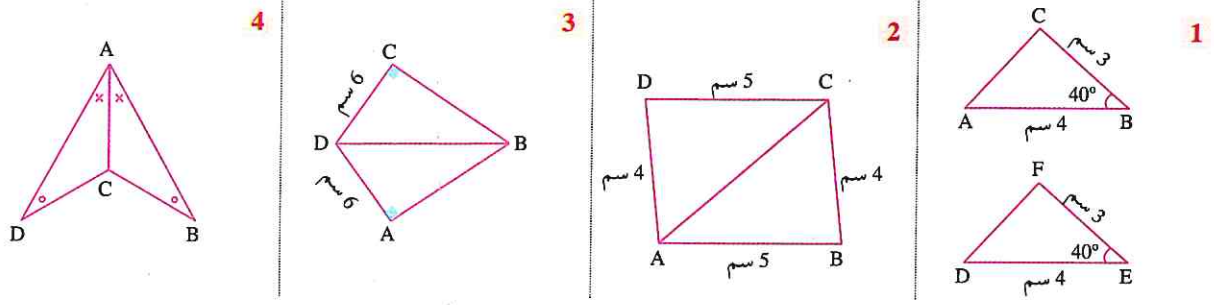
- (أ) 66

- (ب) 45

- (ج) 34

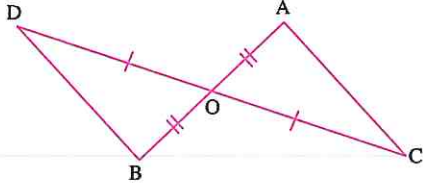
- (د) 69

5 ما هي الحالة المستخدمة في إثبات تطابق المثلثين في كل مما يأتي؟



6 في الشكل المقابل:

O منتصف كل من $\overline{AB}$, $\overline{DC}$
برهن على أن: $\triangle ACO \cong \triangle BDO$

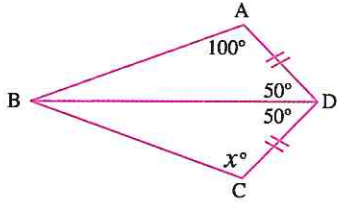


7 في الشكل المقابل:

$AD = CD$, $m(\angle ADB) = m(\angle CDB) = 50^\circ$
 $m(\angle A) = 100^\circ$

1 أثبت أن: $\triangle ADB \cong \triangle CDB$

2 احسب قيمة x .

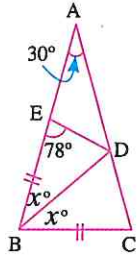


9 في الشكل التالي:

1 برهن على أن:

$\triangle BCD \cong \triangle BED$

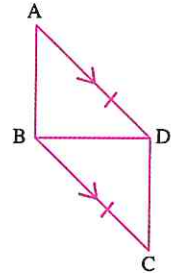
2 أوجد قيمة x .



8 في الشكل التالي:

$\overline{AD} \cong \overline{CB}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

برهن على أن: $\triangle ABD \cong \triangle CDB$



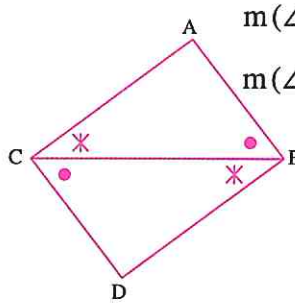
11 في الشكل التالي:

$m(\angle ABC) = m(\angle DCB)$

$m(\angle ACB) = m(\angle DBC)$

برهن على أن:

$\triangle ABC \cong \triangle DCB$

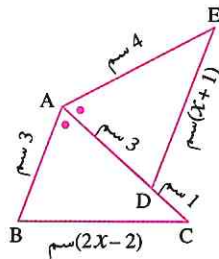


10 في الشكل التالي:

برهن على أن:

$\triangle ABC \cong \triangle ADE$

ثم أوجد قيمة x .

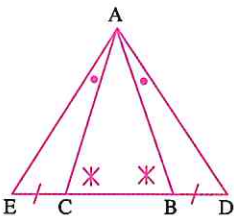


12 في الشكل المقابل:

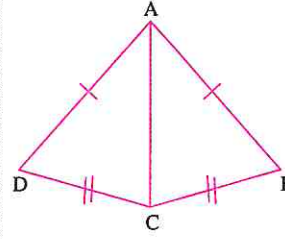
$m(\angle ABC) = m(\angle ACB)$, $BD = CE$

$m(\angle BAD) = m(\angle CAE)$

برهن على أن: $AD = AE$



13 في الشكل التالي:



$$AB = AD, BC = DC$$

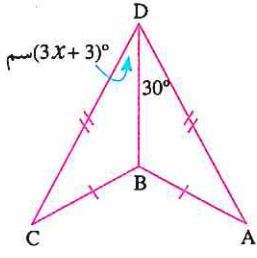
$$m(\angle B) = 70^\circ$$

1 أثبت أن:

$$\triangle ABC \cong \triangle ADC$$

2 أوجد: $m(\angle D)$

14 في الشكل التالي:

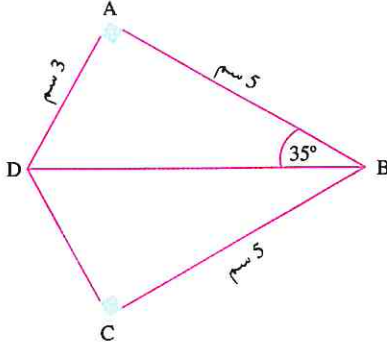


$$AD = CD, AB = CB$$

$$m(\angle ADB) = 30^\circ$$

أوجد: قيمة x

15 في الشكل المقابل:



$$m(\angle A) = m(\angle C) = 90^\circ$$

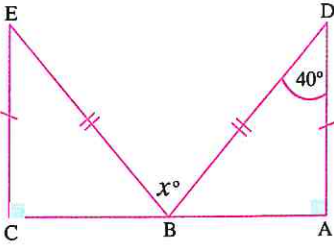
$$\text{طول } \overline{AB} = \text{طول } \overline{BC} = 5 \text{ سم}$$

$$\text{طول } \overline{AD} = 3 \text{ سم}, m(\angle ABD) = 35^\circ$$

1 أثبت أن: $\triangle ABD \cong \triangle CBD$

2 أوجد طول: $\overline{CD}$, $m(\angle BDC)$

16 في الشكل المقابل:



$$B \in \overline{AC}, m(\angle D) = 40^\circ$$

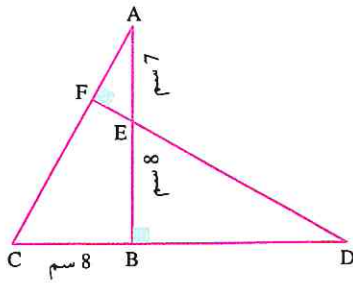
$$m(\angle A) = m(\angle C) = 90^\circ$$

$$AD = CE, BD = BE$$

1 أثبت أن: $\triangle ABD \cong \triangle CBE$

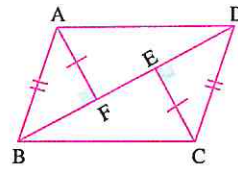
2 أوجد قيمة x .

18 في الشكل التالي:



أوجد طول $\overline{BD}$

17 في الشكل التالي:



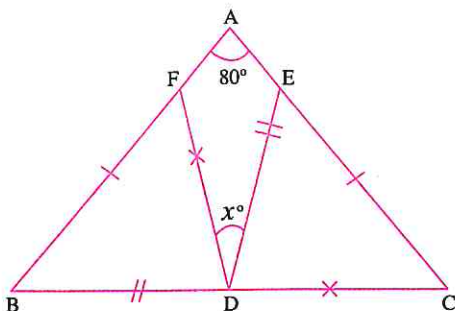
برهن على أن:

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \quad 1$$

$$DF = BE \quad 2$$



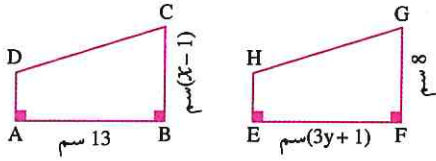
19 في الشكل المقابل:



1 أثبت أن: $\triangle BFD \cong \triangle ECD$

2 أوجد قيمة x .

1 اختر الإجابة الصحيحة:



1 في الشكل المقابل: إذا كان المضلع EFGH صورة المضلع ABCD بانتقال ما، فما قيمة $x+y$ ؟

(أ) 15 (ب) 14

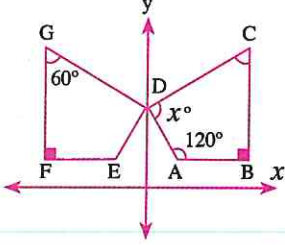
(ج) 13 (د) 12

2 في الشكل المقابل: إذا كان المضلع EFGD صورة

المضلع ABCD بالانعكاس في محور y ، فما قيمة x ؟

(أ) 90 (ب) 60

(ج) 120 (د) 70



3 إذا كان: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ ، وكان $m(\angle A) + m(\angle B) = 100^\circ$ ، فإن $m(\angle F) =$

(أ) 100° (ب) 180° (ج) 80° (د) 60°

4 إذا كان: $\triangle ABC \cong \triangle HGK$ ، وكان $m(\angle B) = 40^\circ$ ، $m(\angle K) = 100^\circ$ ، فإن: $m(\angle H) =$

(أ) 80° (ب) 100° (ج) 40° (د) 60°

5 إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، وطول $\overline{AB} = 4$ سم، فإن: $3(AB + DC) =$

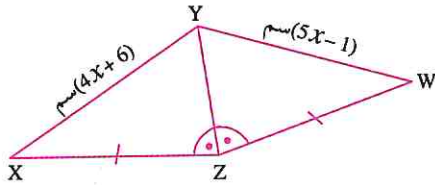
(أ) 18 (ب) 24 (ج) 12 (د) 8

6 إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ ، وكان طول $\overline{AB} = 12$ سم، فإن: $\frac{1}{3} DC =$

(أ) 4 سم (ب) 12 سم (ج) 8 سم (د) 6 سم

7 إذا كان المضلع ABCD يطابق المضلع EFGH، فإن: $\overline{GH} \cong$

(أ) $\overline{AB}$ (ب) $\overline{AC}$ (ج) $\overline{BC}$ (د) $\overline{CD}$



8 في الشكل المقابل:

ما قيمة x ؟

(أ) 3 (ب) 7

(ج) 8 (د) 5

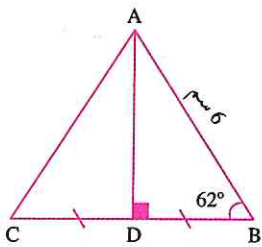
2 أجب عما يأتي:

1 في الشكل المقابل:

$\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ، D منتصف $\overline{BC}$

طول $\overline{AB} = 6$ سم، $m(\angle B) = 62^\circ$

أوجد: (أ) طول $\overline{AC}$ (ب) $m(\angle DAC)$



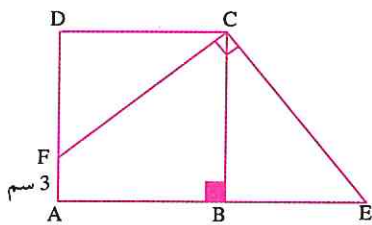
2 في الشكل المقابل:

ABCD مربع طول ضلعه 12 سم

$\overline{CF} \perp \overline{CE}$ ، $AF = 3$ سم

(أ) أثبت أن: $\triangle CBE \cong \triangle CDF$

(ب) أوجد طول $\overline{BE}$



كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (2)

اختبار شهر نوفمبر





اختبارات شهر نوفمبر

اختبار 1

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 إذا كان : $x^2 - b^2 = (x - 3)(x + 3)$ فما قيمة b ؟

- (أ) 1 ± (ب) 3 ± (ج) 6 ± (د) 9 ±

2 عند إكمال المربع للمقدار : $(x^2 + 9)$ نضيف إليه

- (أ) $3x \pm$ (ب) $6x \pm$ (ج) $9x \pm$ (د) $12x \pm$

3 في الشكل المقابل :

ما طول EF ؟

- (أ) 6 سم (ب) 8 سم
(ج) 10 سم (د) 12 سم

4 في الشكل المقابل :

ما قيمة x ؟

- (أ) 1 (ب) 3 (ج) $\sqrt{5}$ (د) $\sqrt{3}$

5 في الشكل المقابل :

إذا كان محيط المثلث ABC يساوى 18 سم

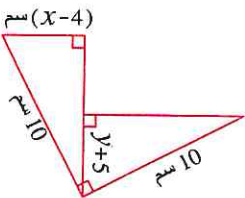
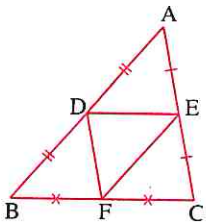
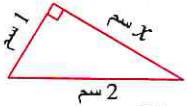
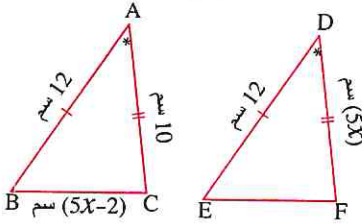
فما محيط المثلث DEF ؟

- (أ) 6 سم (ب) 12 سم
(ج) 36 سم (د) 9 سم

6 في الشكل المقابل :

ما قيمة $x - y$ ؟

- (أ) 9 (ب) 6
(ج) 5 (د) 1



2 اذكر نوع المثلث بالنسبة لزوياه إذا كانت أطوال أضلاعه كالتالي : 6 سم ، 3 سم ، 5 سم

3 حلل كلاً مما يأتي تحليلًا تامًا :

$20x^3 - 45x$ [2]

$x^4 + 4y^4$ [1]

$x^2 - y^2 - 6x - 6y$ [3]

اختبار 2

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$x^2 - ax + bx - ab = \dots\dots\dots$ [1]

$(x-a)(x+b)$ (ب)

$(x-a)(x-b)$ (أ)

$(x+a)(x+b)$ (د)

$(x+a)(x-b)$ (ج)

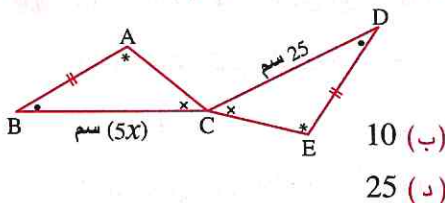
2 إذا كان : $x^2 - y^2 = -16$ ، $x - y = -2$ ، فإن : $x + y = \dots\dots\dots$

16 (د)

8 (ج)

4 (ب)

2 (أ)



3 في الشكل المقابل :

ما قيمة x ؟

5 (أ)

20 (ج)

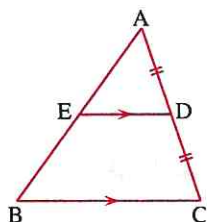
4 في الشكل المقابل :

إذا كان : طول $\overline{EB} = 10$ سم

ما طول $\overline{AB}$ ؟

20 (أ)

7.5 (ج)



10 سم (ب)

5 سم (د)

5 أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث منفرج الزاوية ؟

2.5 , 2 , 1.5 (ب)

24 , 10 , 27 (أ)

20 , 10 , $10\sqrt{3}$ (د)

7 , 7 , 7 (ج)

6 في الشكل المقابل :

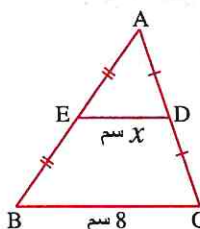
ما قيمة x ؟

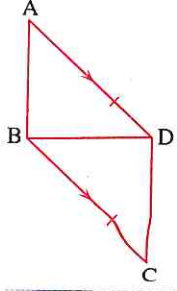
8 (ب)

16 (أ)

2 (د)

4 (ج)





2 في الشكل المقابل :

$$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

$$\overline{AD} \cong \overline{CB} ,$$

برهن أن : $\Delta ABD \cong \Delta CDB$

3 حلل كلاً مما يأتي تحليلًا تامًا :

$$x^4 - 11x^2 + 1 \quad 2$$

$$m^3 + n^3 - m - n \quad 1$$

$$x^2 - \frac{4}{81} \quad 3$$

اختبار 3

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 إذا كانت كثيرة الحدود $(kx^2 - 12x + 9)$ مربعًا كاملاً ، فما قيمة k ؟

(د) ± 2

(ج) 2

(ب) ± 4

(أ) 4

2 إذا كان : $(x^2 + 2x + 2)$ أحد عاملي المقدار $(x^4 + 4)$ فما العامل الآخر ؟

$$x^2 - 2x - 2 \quad (ب)$$

$$x^2 - 2x + 2 \quad (أ)$$

$$x^2 - x + 2 \quad (د)$$

$$x^2 + x + 2 \quad (ج)$$

3 في الشكل المقابل :

ما قيمة x ؟

(ب) 45

(أ) 66

(د) 69

(ج) 34

4 في الشكل المقابل :

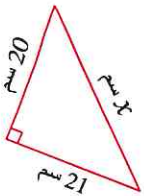
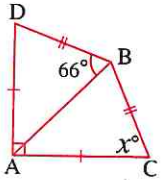
ما قيمة x ؟

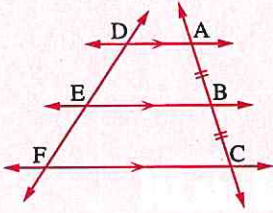
(ب) 29

(أ) 41

(د) $\sqrt{29}$

(ج) $\sqrt{41}$





5 في الشكل المقابل :

إذا كان طول $\overline{DF} = 15$ سم

ما طول $\overline{EF}$ ؟

(أ) 10 سم

(ج) 5 سم

(ب) 7.5 سم

(د) 2.5 سم

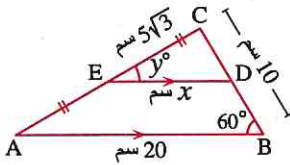
6 أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث حاد الزوايا ؟

(أ) $4, 4, 4\sqrt{2}$

(ب) 6, 8, 10

(ج) 7.5, 3.7, 8

(د) 6, 6, 9



2 في الشكل المقابل :

أوجد قيمة كل من : x ، y

3 حلل كلاً مما يأتي تحليلًا تامًا :

2 $a^2x + b^2x + b^2 + a^2$

1 $k^2 - 36m^2$

3 $x^3 + 27$

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (3)

اختبار شهر نوفمبر





تحليل ثلاثية الحدود

حل كلاً مما يأتي

مثال 7

$$x^2 + 7x + 12 \quad 1$$

$$(x+4)(x+3) \quad \text{الحل}$$

$$x^2 - 6x + 8 \quad 2$$

$$(x-4)(x-2) \quad \text{الحل}$$

حل كلاً مما يأتي

حاول بنفسك 7

$$x^2 - 10x + 21 \quad 1$$

$$x^2 + 11x + 24 \quad 2$$

$$x^2 + 19x + 48 \quad 3$$

$$x^2 - 5x + 4 \quad 4$$

ثانياً

إذا كان الحد الأخير (-) نحلله إلى عددين
الفرق بينهما = معامل الأوسط وإشارة القوسين
مختلفة

تحليل ثلاثية الحدود على الصورة $x^2 + bx + c$

عند ضرب ثنائيي الحدود $(x+2)$ و $(x+3)$
نجد أن الناتج ثلاثية حدود كالتالي

$$(x+2)(x+3) = x^2 + 5x + 6$$

لاحظ

الحد الأخير 6 في ثلاثية الحدود هو حاصل ضرب
الحددين الآخرين في ثنائيي الحدود 3, 2
معامل الحد الأوسط 5 في ثلاثية الحدود هو ناتج
جمع الحددين الآخرين في ثنائيي الحدود 3, 2



عملية تحليل ثلاثية الحدود هي عملية
عكسية لعملية الضرب

فمثلاً لتحليل ثلاثية الحدود $x^2 + 5x + 6$

ابحث عن عددين صحيحين حاصل ضربهما 6
ومجموعهما 5 تجد أن العددين هما 3, 2

حيث أن $2+3=5$ ، $2 \times 3 = 6$ أي أن $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ تحليل ثلاثية الحدود على الصورة $x^2 + bx + c$

أولاً

إذا كان الحد الأخير (+) نحلله إلى عددين
مجموعهما = معامل الأوسط وإشارة القوسين
مثل إشارة الأوسط

$$12x - 3x^3 - 9x^2 \quad 2$$

الحل

نرتب الحدود

$$-3x^3 - 9x^2 + 12x$$

$$-3x(x^2 + 3x - 4)$$

$$-3x(x + 4)(x - 1)$$

$$x^2 + 5xy - 6y^2 \quad 3$$

الحل

$$(x - y)(x + 6y)$$

$$y(y + 1) - 30 \quad 24$$

الحل

$$y^2 + y - 30$$

$$(y + 6)(y - 5)$$

حاول بنفسك 2 حل كلاً مما يأتي

$$4x^2 - 8x - 60 \quad 1$$

$$-x^2 + 13x - 36 \quad 2$$

$$x^2 - 8xy + 12y^2 \quad 3$$

$$x(x - 5) - 14 \quad 24$$

مثال 2 حل كلاً مما يأتي

$$x^2 + x - 12 \quad 1$$

الحل

$$(x + 4)(x - 3)$$

$$x^2 - 7x - 18 \quad 2$$

الحل

$$(x - 9)(x + 2)$$

حاول بنفسك 1 حل كلاً مما يأتي

$$x^2 - 2x - 15 \quad 1$$

$$x^2 - 2x - 24 \quad 2$$

$$x^2 + 8x - 20 \quad 3$$

$$x^2 + 3x - 4 \quad 24$$

لاحظ

قبل البدء في التحليل

- نرتب المقدار تنازلياً تبع أسس x

- نخرج العامل المشترك



مثال 3 حل كلاً مما يأتي

$$3x^2 + 6x - 72 \quad 1$$

الحل

يوجد عامل مشترك هو 3

$$3(x^2 + 2x - 24)$$

$$3(x + 6)(x - 4)$$

شغل دماغك 7



أوجد قيمة b الصحيحة التي تجعل
المقادير التالية قابلة للتحليل

$$x^2 - 5x + b \quad 1$$

...

$$x^2 - bx + 3 \quad 2$$

تحليل ثلاثية الحدود علي الصورة $ax^2 - bx + c$

حيث $(a \neq \pm 1)$

مثال 4

حلل كلاً مما يأتي

$$2x^2 + 7x + 6 \quad 1$$

الحل

طريقة الاقواس

$$2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$$

حاصل ضرب الوسطي + حاصل ضرب الطرفين
= الاوسط

$$3x + 4x = 7x$$

طريقة المقصن

$$\begin{array}{r} (2x+6) \\ \times (x+1) \\ \hline \end{array}$$

$$2x + 6x = 8x \neq 7x \quad \times$$

$$\begin{array}{r} (2x+1) \\ \times (x+6) \\ \hline \end{array}$$

$$12x + x = 13x \neq 7x \quad \times$$

$$\begin{array}{r} (2x+3) \\ \times (x+2) \\ \hline \end{array}$$

$$4x + 3x = 7x \quad \checkmark$$

مثال 5

حلل كلاً مما يأتي

$$4x^2 + x - 3 \quad 1$$

الحل

$$(4x - 3)(x + 1)$$

$$4x - 3x = x \quad \text{تحقق}$$

$$2x^4 + 9x^2 + 10 \quad 2$$

الحل

$$(2x^2 + 5)(x^2 + 2)$$

$$5x^2 + 4x^2 = 9x^2 \quad \text{تحقق}$$

حاول بنفسك 2

حلل كلاً مما يأتي

$$3x^2 - 11x + 6 \quad 1$$

$$6x^2 - 7x + 2 \quad 2$$

$$2x^2 + x - 10 \quad 3$$

أوجد مجموعة حل كل من
المعادلات الآتية في R

مثال 6

$$x^2 + 5x - 36 = 0 \quad 1$$

الحل

$$(x + 9)(x - 4) = 0$$

$$x - 4 = 0 \quad | \quad x + 9 = 0$$

$$x = 4$$

$$x = -9$$

$$\{-9, 4\} \quad \text{ج. ٥}$$



الواجب

قياس المفاهيم

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

7 أي مما يلي يمثل تحليلاً لكثير الحدود $x^2 + x - 20$

($x+4$)($x+5$) ☐ ($x-4$)($x+5$) ☐

($x-4$)($x-5$) ☐ ($x+4$)($x-5$) ☐

2 أي مما يلي يمثل تحليلاً لكثير الحدود $9x^2 - 9x - 4$

($3x-2$)($3x+2$) ☐

($3x-4$)($3x+1$) ☐

($9x-4$)($x+1$) ☐

($9x-1$)($x+4$) ☐

3 إذا كان $(x-3)(x+5)=0$

$x=-5, x=3$ ☐ $x=5, x=3$ ☐

$x=-5, x=-3$ ☐ $x=5, x=-3$ ☐

4 إذا كان $x^2 - ax + 15 = (x+3)(x+b)$ فما قيمة $b - a$

40 ☐ 5 ☐

13 ☐ 8 ☐

$x^2 + 30 = 13x$ 2

الحل

$x^2 - 13x + 30 = 0$

$(x-10)(x-3) = 0$

$x-3=0$ | $x-10=0$

$x=3$

$x=10$

$\{10, 3\}$ ح. ٥

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R

حاول بنفسك 2

$x^2 - 8x + 15 = 0$ 7

$6x^2 - 7x + 2$ 2

شغل دماغك 2



1 مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار 2 سم ومساحة سطحه 48 سم² أوجد محيطه

2 عدد نسبي موجب يزيد مربعه عن ضعفه بمقدار 35

أوجد العدد

$$x^2 - 7x + 6 \quad 4$$

$$-x^2 + 3x + 40 \quad 5$$

$$14x - 32 + x^2 \quad 6$$

$$3x^2 + 6x - 45 \quad 7$$

$$y^2 + 42 + 13y \quad 8$$

تمارين علي تحليل المقدار الثلاثي علي صورة
 $ax^2 + bx + c$

$$5x^2 - 13x + 6 \quad 1$$

$$3x^2 - x - 10 \quad 2$$

$$2x^2 + 11x + 9 \quad 3$$

$$7x^2 - 11x - 6 \quad 4$$

$$2x^2 - 7x + 6 \quad 5$$

$$3x^2 + 14x + 15 \quad 6$$

$$5 \quad \text{إذا كان } x^2 - 11x + 28 = (x-a)(x-b) \text{ فما قيمة } b+a$$

$$11 \quad \text{ب} \quad -16 \quad \text{ا}$$

$$16 \quad \text{د} \quad -11 \quad \text{ج}$$

$$6 \quad \text{إذا كان } (x-5) \text{ أحد عاملي ثلاثية الحدود } (2x^2 - 7x - 15) \text{ فما العامل الآخر}$$

$$2x-3 \quad \text{ب} \quad x+3 \quad \text{ا}$$

$$x-3 \quad \text{د} \quad 2x+3 \quad \text{ج}$$

$$7 \quad \text{إذا كان } 3x-2y=2x+3y=5 \text{ فما القيمة العددية لكثيرة الحدود } (6x^2 + 5xy - 6y^2)$$

$$10 \quad \text{ب} \quad 11 \quad \text{ا}$$

$$25 \quad \text{د} \quad 12 \quad \text{ج}$$

ثانياً
 تطبيق المفاهيم

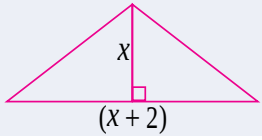
تمارين علي تحليل المقدار الثلاثي علي الصورة
 $x^2 + bx + c$

$$x^2 - 8x + 15 \quad 1$$

$$x^2 - 3x - 18 \quad 2$$

$$x^2 - x - 30 \quad 3$$

5 مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار 3 سم ومساحة سطحه 40 سم² أوجد محيطه



6 مساحة $\Delta = 12$ سم²



شغل دماغك 2

مثلث مساحته 35 سم² فإذا كان طول قاعدته يزيد 9 سم عن الارتفاع المناظر لها فما ارتفاع المثلث

$$6x^2 + 7xy - 3y^2 \quad 7$$

$$(x+2)(x-5) - 8 \quad 8$$

$$6x^3 - 40x - 22x^2 \quad 9$$

$$18 - 21x - 9x^2 \quad 10$$

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R

$$m^2 - 14m + 45 = 0 \quad 1$$

$$x^2 - 21 = 4x \quad 2$$

$$3y^2 + 17y + 10 = 0 \quad 3$$

$$(x-2)(x-3) = 6 \quad 4$$



تحليل الحالات الخاصة

فكرة

إيجاد الحد الناقص

الحد الأوسط يساوي $(\pm 2 \times \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الثالث}})$

الحد الأول يساوي $\frac{\text{مربع الحد الأوسط}}{4 \times \text{الحد الثالث}}$

الحد الثالث يساوي $\frac{\text{مربع الحد الأوسط}}{4 \times \text{الحد الأول}}$

مثال 2

أوجد قيمة a التي تجعل كلاً مما يأتي مربعاً كاملاً

$$x^2 + 14x + a \quad 1$$

الحل

$$\frac{(14x)^2}{4x^2} = \text{الأخير}$$

$$49 =$$

$$x^2 - ax + 64 \quad 2$$

الحل

$$\pm(8)(2) = \text{الأوسط}$$

$$\pm 16$$

$$4x^2 - ax + 9 \quad 3$$

الحل

$$\pm 2(3)(2) = \text{الأوسط}$$

$$\pm 12$$

$$x^2 - 20x + a \quad 4$$

الحل

$$100 = \frac{(20x)^2}{4(x)^2} = \text{الأخير}$$

تحليل ثلاثية الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً

إذا كانت ثلاثية الحدود مرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً حسب أسس أحد رموزها فإنها تمثل مربعاً كاملاً إذا كان

الحد الأول مربع كامل
الحد الأوسط يساوي $(\pm 2 \times \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الثالث}})$

تحليل ثلاثية الحدود التي تمثل مربعاً كاملاً هو كتابتها على صورة حاصل ضرب عاملين متساويين ((أي مربع أحد عامليهما المتساويين

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2 \quad \text{أي أن}$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

مثال 1

بين أيّاً من كثيرات الحدود الآتية تمثل مربعاً كاملاً، ثم حلّ كثيرة الحدود التي على صورة مربع كامل

$$4x^2 + 20x + 25 \quad 1$$

الحل

مربعاً كاملاً تحليله $(2x + 5)^2$

$$x^2 - 6x - 9 \quad 2$$

الحل

ليست مربعاً كاملاً لأن الحد الأخير سالب

حاول بنفسك 1 بين أيّاً من كثيرات الحدود الآتية تمثل مربعاً كاملاً، ثم حلّ كثيرة الحدود التي على صورة مربع كامل

$$x^2 - 10x + 25 \quad 1$$

$$x^2 + 11x + 24 \quad 2$$

حلل كلاً مما يأتي

حاول بنفسك 3

$$16x^2 - 9 \quad 2$$

$$x^2 - 1 \quad 1$$

$$\frac{1}{3}x^2 - 3 \quad 24$$

$$2x^3 - 50x \quad 3$$

$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{25}y^2 \quad 6$$

$$(x+y)^2 - 25 \quad 5$$

فكرة

إيجاد القيمة العددية باستخدام التحليل



إستخدم التحليل لإيجاد القيمة العددية لكل من

مثال 4

$$(57)^2 + 2(57)(43) + (43)^2 \quad 7$$

الحل

$$(57 + 43)^2 = (100)^2 = 10000$$

$$(99)^2 - 1 \quad 2$$

الحل

$$(99 + 1)(99 - 1)$$

$$100 \times 98 = 9800$$

أوجد قيمة a التي تجعل كلاً مما يأتي مربعاً كاملاً

حاول بنفسك 2

$$x^2 + ax + 49 \quad 7$$

الحل

$$4x^2 - 44x + a \quad 2$$

الحل

تحليل الفرق بين مربعين

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

حلل كلاً مما يأتي

مثال 3

$$x^2 - 9 \quad 7$$

الحل

$$x^2 - 9 = (x - 3)(x + 3)$$

$$9x^4 - 16y^2 \quad 2$$

الحل

$$9x^4 - 16y^2 = (3x^2 - 4y)(3x^2 + 4y)$$

$$5x^3 - 45x \quad 3$$

الحل

$$5x(x^2 - 9) = 5x(x - 3)(x + 3)$$

$$2x^4 - 16x \quad \text{3}$$

$$\frac{1}{5}x^3 + 25 \quad \text{24}$$

حاول بنفسك 6 حل كلاً مما يأتي

$$x^2 + x + \frac{1}{4} \quad \text{7}$$

$$y^2 - \frac{1}{9} \quad \text{2}$$

$$8x^3 - 18x \quad \text{3}$$

$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{4}{9} \quad \text{24}$$

مهم



مثال 6

إذا كان $x - y = 5, x + y = 7$ 7
أوجد قيمة $x^2 - y^2$

$$x^2 - y^2 = (x - y)(x + y) = 5(7) = 35$$

إذا كان $a^2 - b^2 = 12, a - b = 3$ 2
أوجد قيمة $a + b$

$$\begin{aligned} a^2 - b^2 &= (a - b)(a + b) = 12 \\ 3(a + b) &= 12 \\ \therefore a + b &= 4 \end{aligned}$$

حاول بنفسك 4 استخدم التحليل لإيجاد القيمة العددية لكل من

$$(49)^2 - 2(49)(39) + (39)^2 \quad \text{7}$$

$$(87)^2 - (13)^2 \quad \text{2}$$

تحليل مجموع مكعبين والفرق بينهما

$$\begin{aligned} a^3 + b^3 &= (a + b)(a^2 - ab + b^2) \\ a^3 - b^3 &= (a - b)(a^2 + ab + b^2) \end{aligned}$$

مثال 5 حل كلاً مما يأتي

$$x^3 - 27 \quad \text{7}$$

$$(x - 3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$x^3 + 125 \quad \text{2}$$

$$(x + 5)(x^2 - 5x + 25)$$

حاول بنفسك 5 حل كلاً مما يأتي

$$x^3 - 64 \quad \text{7}$$

$$8x^3 + 27 \quad \text{2}$$

أوجد مجموعة الحل في R

حاول بنفسك 7

$$x^2 + 121 = 22x \quad 7$$

3 إذا كان $x^3 - y^3 = 40, x^2 + xy + y^2 = 8$
أوجد قيمة $x - y$

الحل

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$40 = (x - y)(8)$$

$$x - y = 5$$

أوجد مجموعة الحل في R

مثال 7

$$x^2 + 49 = 14x \quad 7$$

الحل

$$x^2 - 14x + 49 = 0$$

$$(x - 7)^2 = 0$$

$$\therefore x - 7 = 0 \rightarrow x = 7$$

$$5x^2 = 20 \quad 2$$

الحل

$$5x^2 - 20 = 0$$

$$5(x^2 - 4) = 0$$

$$5(x - 2)(x + 2) = 0$$

$$x - 2 = 0 \quad \left| \quad x + 2 = 0$$

$$x = 2 \quad \left| \quad x = -2$$

مجموعة الحل هي $\{2, -2\}$



الواجب

قياس المفاهيم

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة

7 إذا كان $x^2 - b^2 = (x - 3)(x + 3)$ فما قيمة b

± 9 ب

± 6 ا

± 3 د

± 1 ح

2 إذا كان $ax^3 - 27 = (2x - 3)(4x^2 + bx + 9)$ فما قيمة ab

48 ب

6 ا

12 د

24 ح

$$9x^2 + 6x + 1 \quad \text{3}$$

$$25 - 9x^2 \quad \text{24}$$

$$1 - 4a^2b^2 \quad \text{5}$$

$$k^2 - 36m^2 \quad \text{6}$$

$$y^2 - 9x^2 \quad \text{7}$$

$$20x^3 - 45x \quad \text{8}$$

$$x^4 - 81 \quad \text{9}$$

$$x^2 - \frac{4}{81} \quad \text{10}$$

$$\frac{1}{5}x^2 - 5 \quad \text{11}$$

$$(x + 3)^2 - 16 \quad \text{12}$$

$$\text{إذا كانت كثيرة الحدود } (kx^2 - 12x + 9) \text{ مربعاً كاملاً، فما قيمة } k \quad \text{3}$$

$$\pm 2 \quad \text{أ} \quad 4$$

$$\pm 4 \quad \text{ب} \quad 2$$

$$\text{إذا كان } ax^2 - b = (3x - 2)(3x + 2) \text{ فما قيمة } a + b \quad \text{24}$$

$$5 \quad \text{أ} \quad -5$$

$$13 \quad \text{ب} \quad -13$$

$$\text{إذا كانت كثيرة الحدود } (4x^2 + kx + 1) \text{ مربعاً كاملاً، فما قيمة } k \quad \text{5}$$

$$\pm 1 \quad \text{أ} \quad \pm 4$$

$$\pm 2 \quad \text{ب} \quad \pm 8$$

$$\text{إذا كان } a - b = 2, a^2 - b^2 = 16 \text{ فما الوسط الحسابي } a, b \quad \text{6}$$

$$4 \quad \text{أ} \quad 2$$

$$16 \quad \text{ب} \quad 8$$

ثانياً تطبيق المفاهيم حل كلاً مما يأتي

تمارين على المربع الكامل و فرق بين مربعين

$$a^2 + 18a + 81 \quad \text{7}$$

$$b^2 + 14a + 49 \quad \text{2}$$

$$64x^3 - 125y^3 \quad 2$$

$$121y - y^3 \quad 13$$

$$54x^3 + 16 \quad 3$$

$$-27x^2 + 75 \quad 14$$

$$125x^3 + \frac{1}{8} \quad 4$$

$$x^4 - 13x^2 + 36 \quad 15$$

$$(x + 3)^3 + 64 \quad 5$$

$$6a^2(x + 2y) - 24b^2(x + 2y) \quad 16$$

تمارين على تحليل المكعبين

$$x^6 - 7x^3 - 8 \quad 6$$

$$x^3 + 27 \quad 1$$

$$x^2 + 6x = -9 \quad 3$$



شغل دماغك

إذا كان $ab = 10, a - b = 3$
أوجد قيمة $a^3 - b^3$

$$m^6 - 64n^3 \quad 7$$

$$4x^4 + 4000x \quad 8$$

$$x^6 - 64y^6 \quad 9$$

أوجد مجموعة الحل في R

$$4x^2 + 1 = 4x \quad 7$$

$$x^3 = 25x \quad 2$$



التحليل بالتقسيم

حل كلاً مما يأتي

حاول بنفسك 7

$$x^2 + 4x + bx + 4b \quad 1$$

الحل

$$xy + 12 - 3x - 4y \quad 2$$

الحل

$$x^3 + 6x^2 - 4x - 24 \quad 3$$

الحل

لاحظ

يمكن تقسيم المقدار على أساس الفرق بين

مربعين



يمكن تحليل كثيرة الحدود المكونة من أربعة حدود باستخدام إحدى الطريقتين الآتيتين

الطريقة الأولى

قسم كثيرة الحدود إلى ثنائيتي حدود بحيث تستطيع تحليل كل ثنائية حدود، ثم أخرج ثنائية الحدود المكررة كعامل مشترك

حل كلاً مما يأتي

مثال 7

$$ax + by + ay + bx \quad 1$$

الحل

$$ax + bx + ay + by \quad \text{هترتب}$$

$$x(a + b) + y(a + b)$$

$$(a + b)(x + y)$$

$$3x^2 - 3y + xy - 9x \quad 2$$

الحل

$$3x^2 - 9x + xy - 3y \quad \text{هترتب}$$

$$3x(x - 3) + y(x - 3)$$

$$(x - 3)(3x + y)$$

$$3x^3 + 2x^2 - 3x - 2 \quad 3$$

الحل

$$x^2(3x + 2) - (3x + 2) \quad \text{هترتب}$$

$$(3x + 2)(x^2 - 1)$$

$$(3x + 2)(x - 1)(x + 1)$$

مثال

7 حل $3x^2 + 8x + 4$ باستخدام التحليل بالتقسيم

الحل

هتقسم العدد 8 الى $2 + 6$ لأن $2 \times 6 = 3 \times 4$

$$3x^2 + 6x + 2x + 4$$

$$3x(x+2) + 2(x+2)$$

$$(x+2)(3x+2)$$

2 حل $2x^2 - x - 28$ باستخدام التحليل بالتقسيم

الحل

الأوسط (-1) هتقسمه الى $7 + -8$ لأن $-8 \times 7 = -28$

$$2x^2 - 8x + 7x - 28$$

$$2x(x-4) + 7(x-4)$$

$$(x-4)(2x+7)$$

حل بالتقسيم

حاول بنفسك 2

7 حل $3x^2 - 13x + 12$

الحل

2 حل $5x^2 - 7x - 6$

الحل

مثال

7 حل $x^2 - y^2 + 4x + 4y$

الحل

$$(x-y)(x+y) + 4(x+y)$$

$$(x+y)(x-y+4)$$

2 حل $x^2 - 5x - y^2 + 5y$

الحل

$$x(x-5) - y(y-5)$$

$$(x-5)(x-y)$$

حاول بنفسك 3

7 حل $x^2 + 3x - 3y - y^2$

الحل

لاحظ

يمكن تحليل المقدار الثلاثي $ax^2 + bx + c$ بالتقسيم الطريقة هي هتقسم الحد الأوسط الى مجموع عددين حاصل ضربهما = الأول $\times$ الأخير



$$x^2 + y^2 - 64 + 2xy \quad \text{②}$$

الحل

إكمال المربع

إكمال المربع هو عملية إضافة حد جبري الى ثنائية حدود لتصبح ثلاثية حدود على صورة مربع كامل يمكن أن يتم إكمال المربع بإحدى الطريقتين الآتيتين

- إما إضافة الحد الأوسط $(\pm 2 \times \sqrt{\text{الحد الأول}} \times \sqrt{\text{الحد الثالث}})$

فمثلاً $(x^2 + 49)$ يضاف إليها $\pm 14x = \pm 2\sqrt{x^2} \sqrt{49}$ فيكون $x^2 \pm 14x + 49$ مربعاً كاملاً أي يكتب على الصورة $(x \pm 7)^2$

حل كلاً مما يأتي

مثال 3

$$81x^4 + 4 \quad \text{⑦}$$

الحل

$$\pm 9x^2 (2)(2) = \pm 36x^2 \text{ الأوسط}$$

$$81x^4 + 36x^2 + 4 - 36x^2$$

$$(9x^2 + 2)^2 - 36x^2$$

$$(9x^2 + 2 - 6x)(9x^2 + 2 + 6x)$$

ويمكن اختصار الحل بالطريقة

$$\left(\sqrt{\text{الأول}} + \sqrt{\text{الثاني}} \right)^2 - \text{الأوسط}$$

$$(9x^2 + 2)^2 - 36x^2$$

$$(9x^2 + 2 - 6x)(9x^2 + 2 + 6x)$$

الطريقة الثانية

قسم كثيرة الحدود الى ثلاثية حدود تمثل مربعاً كاملاً والحد الرابع يجب أيضاً أن يكون مربعاً كاملاً، بحيث يتم تحليل كثيرة الحدود الأصلية كفرق بين مربعين

حل كلاً مما يأتي

مثال 2

$$x^2 + 16y^2 - 8xy - 49 \quad \text{⑦}$$

الحل

$$(x^2 - 8xy + 16y^2) - 49$$

$$(x - 4y)^2 - (7)^2$$

$$(x - 4y - 7)(x - 4y + 7)$$

$$4x^2 - y^2 + 10xy - 25x^2 \quad \text{②}$$

الحل

$$4x^2 - (y^2 - 10yz + 25z^2)$$

$$4x^2 - (y - 5z)^2$$

$$[2x - (y - 5z)][2x + (y - 5z)]$$

$$(2x - y + 5z)(2x + y - 5z)$$

حل بالتقسيم

حاول بنفسك 24

$$x^2 - 12xy + 36y^2 - 4 \quad \text{⑦}$$

الحل

$$x^4 - 3x^2 + 9 \quad 2$$

الحل

$$(x^4 + 9) - 3x^2$$

$$(x^2 + 3)^2 - 6x^2 - 3x^2$$

$$(x^2 + 3)^2 - 9x^2$$

$$(x^2 + 3 - 3x)(x^2 + 3 + 3x)$$

حل

حاول بنفسك 6

$$4x^4 + 8x^2 + 9 \quad 7$$

الحل

$$4x^4 + 4x^2 + 25 \quad 2$$

الحل

$$x^4 + 2500 \quad 2$$

الحل

$$(x^2 + 50)^2 - 100x^2$$

$$(x^2 + 50 - 10x)(x^2 + 50 + 10x)$$

حل

حاول بنفسك 5

$$x^4 + 64 \quad 7$$

الحل

$$x^4 + 4 \quad 2$$

الحل

فكرة 3 حدود

حل كلاً مما يأتي

مثال 4

$$x^4 + 15x^2y^2 + 64y^4 \quad 7$$

الحل

هنا نشتغل على الحدين الي فيهم أس (4) أو جذر تربيعي

$$(x^4 + 64y^4) + 15x^2y^2$$

$$(x^2 + 8y^2)^2 - 16x^2y^2 + 15x^2y^2$$

$$(x^2 + 8y^2)^2 - x^2y^2$$

$$(x^2 + 8y^2 - xy)(x^2 + 8y^2 + xy)$$

حلل باستخدام إكمال المربع

حاول بنفسك 7

7 $x^2 + 4x$

الحل

2 $x^2 - 22x$

الحل

3 $x^2 + x$

الحل

حلل كلاً مما يأتي

مثال 5

7 $x^4 - 18x^2 + 49$

الحل

$$(x^4 + 49) - 18x^2$$

الأوسط $\pm 14x^2$

$$x^4 + 14x^2 + 49 - 14x^2 - 18x^2$$

$$(x^2 + 7)^2 - 32x^2$$

الحد $32x^2$ ليس له جذر تربيعي نبدل الإشارات

$$x^4 - 14x^2 + 49 + 14x^2 - 18x^2$$

$$(x^2 - 7)^2 - 4x^2$$

$$(x^2 - 7 - 2x)(x^2 - 7 + 2x)$$

فكرة أخرى في إكمال المربع

مثال 6

7 حل $x^2 + 10x$ باستخدام إكمال المربع

الحل

هنا الحد الناقص هو الأخير

$$\frac{100x^2}{4x^2} = \frac{\text{مربع الأوسط}}{4 \times \text{الأول}} = \text{الأخير}$$

هنضيفه ونطرحه

$$x^2 + 10x + 25 - 25$$

$$(x + 5)^2 - 25$$

$$(x + 5 + 5)(x + 5 - 5)$$

$$x(x + 10)$$



الواجب

قياس المفاهيم

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة

7 $x^2 - ax + bx - ab = \dots\dots\dots$

1 $(x-a)(x-b)$ 2 $(x+a)(x-b)$

3 $(x-a)(x+b)$ 4 $(x+a)(x+b)$

2 إذا كان $xy + 5x + 7y + 35 = (x+a)(y+b)$ فما قيمة $a-b$

1 2 2 -12

3 -2 4 12

3 إذا كان $x^3 + 5x^2 - 4x - 20 = (x+a)(x+b)(x+c)$ فما قيمة $a+b+c$

1 2 2 9

3 5 4 7

4 إذا كان $x^2 + a = 12, x + b = 5$ فما قيمة $x^3 + bx^2 + ax + ab$

1 17 2 60

3 7 4 30

5 عند إكمال المربع للمقدار $(x^2 + 9)$ نضيف إليه

1 $\pm 3x$ 2 $\pm 12x$

3 $\pm 6x$ 4 $\pm 9x$

6 عند إكمال المربع للمقدار $(x^2 + 12x)$ نضيف إليه

1 36 2 ± 36

3 9 4 ± 9

7 إذا كان $(x^2 + 2x + 2)$ أحد عاملي المقدار $(x^4 + 4)$ فما العامل الآخر

1 $x^2 - 2x + 2$ 2 $x^2 + 2x + 2$

3 $x^2 - 2x - 2$ 4 $x^2 - 2x + 2$

ثانياً تطبيق المفاهيم

حل كل ما يأتي

1 $ax + bx + b + a$

2 $12y + 2x - 8xy - 3$

3 $6m - n + 3mn - 2$

4 $x^2 - 2x - xy + 2y$

حل كلاً مما يأتي بالتقسيم

$$2x^2 + 7x + 3 \quad 1$$

$$4x^2 - 7x - 2 \quad 2$$

$$2x^2 + 13x + 15 \quad 3$$

حل

$$x^4 + 4y^4 \quad 1$$

$$64x^4 + y^4 \quad 2$$

$$4x^4 + 1 \quad 3$$

$$x^4 + x^2y^4 + y^8 \quad 4$$

$$11x^3 - 6x^2 - 11x + 6 \quad 5$$

$$45x^3 + 20x^2 + 9x + 4 \quad 6$$

$$x^4 + 2x^3 - 9x^2 - 18x \quad 7$$

$$x^2 - y^2 - 6x - 6y \quad 8$$

$$x^2 - a^2 - 2x + 1 \quad 9$$

$$4x^2 - 12xy + 9y^2 - 49 \quad 10$$

$$4x^4 - 49x^2 + 14x - 1 \quad 11$$

$$x^3 + y^3 - x - y \quad 12$$

شغل دماغك



1 إذا كان $a + b = 3$ فما قيمة $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

5 $x^4 - 23x^2 + 1$

6 $x^4 - 11x^2 + 1$

7 $x^5 + 5x^3 + 9x$

8 $16x^4 + 20x^2y^2 + 9y^4$

شغل دماغك



2 حل $x^8 - 16y^8$

9 $4x^2(4x^2 - 7y^2) + y^4$

أوجد حل المعادلة في R

7 $x^3 + x^2 - 4x = 4$

شغل دماغك



3 $x^2 + 12x + 15 = 0$

تطابق مضلعين

يتطابق المضلعان إذا تحقق الشرطان التاليان معاً :

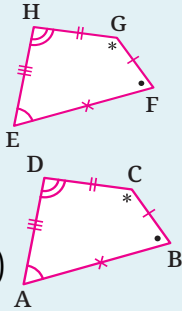
أضلاعهما المتناظرة متساوية في الطول .

زواياهما المتناظرة متساوية في القياس .

إذا كان $ABCD$, $EFGH$ مضلعين فيهما :-

$$1 \quad AB = EF , BC = FG , \\ CD = GH , AD = EH$$

$$2 \quad m(\angle A) = m(\angle E), m(\angle B) = m(\angle F) \\ m(\angle C) = m(\angle G), m(\angle D) = m(\angle H) \\ \text{فإن : المضلع } ABCD \cong \text{ المضلع } EFGH$$



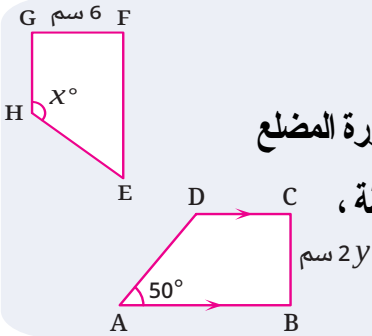
مثال 1

في الشكل المقابل :

إذا كان المضلع $EFGH$ صورة المضلع

$ABCD$ بدوران ما حول نقطة ،

فما قيمة كل من y ، x ؟



الحل

$\therefore \overline{AB} // \overline{DC}$ (زاويتان داخليتان وفي جهة واحدة من القاطع $\overline{AD}$)

$$\therefore m(\angle A) + m(\angle D) = 180^\circ$$

$$\therefore m(\angle D) = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$\therefore$ المضلع $EFGH$ صورة المضلع $ABCD$ بالدوران

$\therefore$ المضلع $EFGH \cong$ المضلع $ABCD$

$$\therefore m(\angle H) = m(\angle D) = 130^\circ \quad \therefore x = 130$$

$$BC = FG \quad \therefore 2y = 6 \quad \therefore y = 3$$

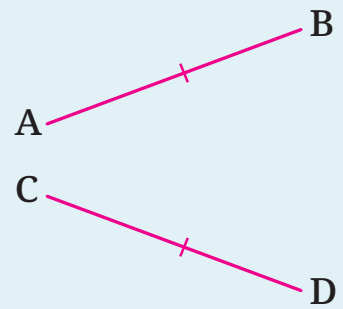
1 التطابق



تعلم!

تطابق قطعتين مستقيمتين

تتطابق القطعتان المستقيمتان إذا تساويتا في الطول .

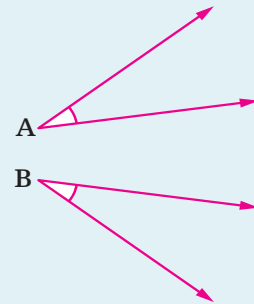


إذا كان : طول $\overline{AB}$ = طول $\overline{CD}$

فإن : $\overline{AB} \cong \overline{CD}$

تطابق زاويتين

تتطابق الزاويتان إذا تساويتا في القياس.



إذا كان : $m(\angle A) = m(\angle B)$

فإن : $\angle A \cong \angle B$

مثال 2



في الشكل التالي :

1 برهن أن :

$$\triangle OAB \cong \triangle OCD$$

2 أوجد : $m(\angle AOC)$

الحل

∴ المثلثين OAB, OCD فيهما :

$$AB = CD \quad ③ \quad AO = OC \quad ② \quad OB = OD \quad ①$$

∴ $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ وينتج أن

$$m(\angle AOB) = m(\angle COD) = 34^\circ$$

$$m(\angle AOC) = 180 - (34 + 34) = 180 - 68 = 112^\circ$$

حاول بنفسك 2



في الشكل التالي :

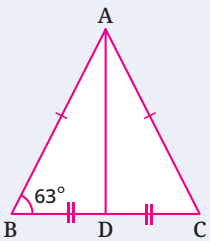
النقطة D منتصف $\overline{BC}$ ، $AB = AC$ ،

$$m(\angle B) = 63^\circ$$

1 أثبت أن : $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

2 أوجد بالبرهان : $m(\angle DAC)$

الحل



حاول بنفسك 1



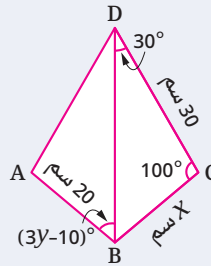
في الشكل التالي :

$\triangle BAD$ صورة $\triangle BCD$

بالنعكاس في $\overleftrightarrow{DB}$ ،

أوجد قيمة كل من x, y ؟

الحل



تطابق مثلثين

المثلث هو مضلع ثلاثي يحتوي على 6 عناصر

(3 أضلاع و 3 زوايا) ، ولإثبات تطابق مثلثين

لا يُشترط إثبات تطابق كل العناصر المتناظرة ،

بل يكفي بثلاثة عناصر بينهم ضلع واحد على الأقل.

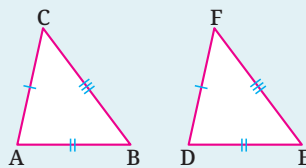
حالات تطابق مثلثين

الحالة الأولى : ثلاثة أضلاع (sss)

يتطابق المثلثان إذا تطابق كل ضلع في أحد المثلثين

مع نظيره في المثلث الآخر إذا كان :

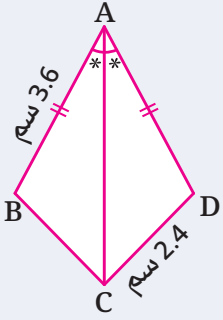
$$\overline{AB} \cong \overline{DE} , \overline{BC} \cong \overline{EF} , \overline{AC} \cong \overline{DF}$$



فإن :

$$\triangle ABC \cong \triangle DEF$$

3 حاول بنفسك



$\overline{AB} \cong \overline{AD}$ ، $AB = 3.6$ سم،

$\overline{CD} = 2.4$ سم، $\overrightarrow{AC}$ ينصف $\angle BAD$

1 برهن أن :

$$\triangle ACB \cong \triangle ACD$$

2 أوجد محيط المضلع ABCD

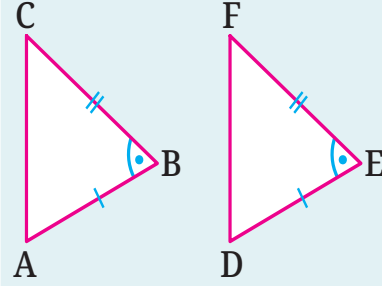
الحل

حالات تطابق مثلثين

الحالة الثانية : ضلعان وزاوية محصورة (SAS)

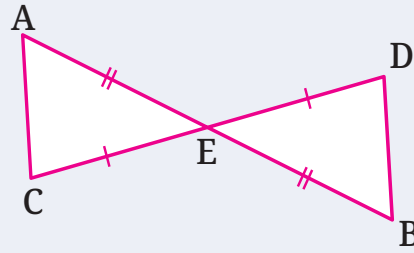
يتطابق المثلثان إذا تطابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر.

إذا كان : $\overline{AB} \cong \overline{DE}$ ، $\angle B \cong \angle E$ ، $\overline{BC} \cong \overline{EF}$



فإن : $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

3 مثال



في الشكل المقابل :

E نقطة منتصف كل من $\overline{CD}$ ، $\overline{AB}$

برهن أن : 1 $\triangle AEC \cong \triangle BED$ 2 $\overline{AC} \parallel \overline{DB}$

الحل

∴ المثلثين AEC ، BED فيهما :

$$AE = EB \quad 2$$

$$CE = ED \quad 1$$

$$m(\angle AEC) = m(\angle DEB) \quad 3 \text{ بالتقابل بالرأس}$$

∴ $\triangle AEC \cong \triangle BED$ وينتج أن

$$m(\angle C) = m(\angle D)$$

وهما في وضع تبادل ∴ $\overline{AC} \parallel \overline{DB}$

حالات تطابق مثلثين

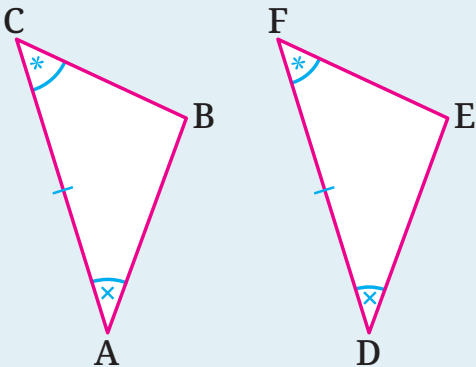
الحالة الثالثة : زاويتان والضلع المرسوم

بين رأسيهما (ASA)

يتطابق المثلثان إذا تطابقت زاويتان والضلع المرسوم

بين رأسيهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر.

إذا كان : $\angle A \cong \angle D$ ، $\overline{AC} \cong \overline{DF}$ ، $\angle C \cong \angle F$

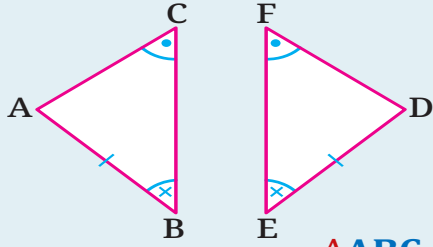


فإن : $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

حالات تطابق مثلثين

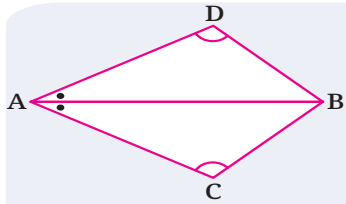
الحالة الرابعة: زاويتان وضلع غير واصل بين الرأسين (AAS)

يتطابق المثلثان إذا تطابقت زاويتان وضلع غير واصل بين الرأسين في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر. إذا كان: $\angle B \cong \angle E$, $\angle C \cong \angle F$, $\overline{AB} \cong \overline{DE}$



فإن: $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

مثال 5



في الشكل المقابل:

$\overline{AB}$ ينصف $\angle DAC$

$\angle ADB \cong \angle ACB$

برهن أن: $\triangle ACB \cong \triangle ADB$ ①

الحل

∴ المثلثين ACB , ADB فيهما:

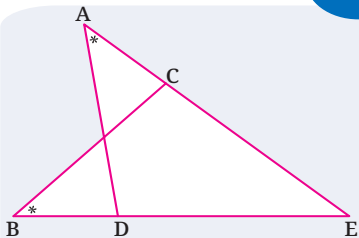
① ضلع مشترك $\overline{AB}$

② $m(\angle D) = m(\angle C)$

③ $m(\angle DAB) = m(\angle CAB)$

∴ $\triangle ACB \cong \triangle ADB$

حاول بنفسك 5



في الشكل المقابل:

$\overline{AD} \cong \overline{BC}$, $\angle A \cong \angle B$

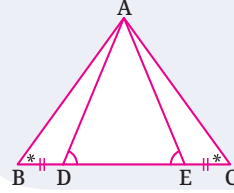
أثبت أن: $AE = BE$

الحل

مثال 4

في الشكل المقابل:

$\angle B \cong \angle C$, $\angle ADE \cong \angle AED$, $\overline{BD} \cong \overline{CE}$



أثبت أن: $\triangle ABD \cong \triangle ACE$ ①

الحل

∴ المثلثين ABD , AEC فيهما:

① $m(\angle ADB) = m(\angle AEC)$

② $m(\angle B) = m(\angle C)$

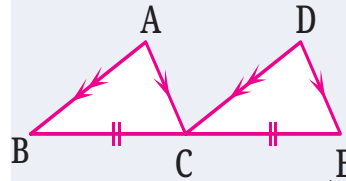
③ $BD = EC$

∴ $\triangle ABD \cong \triangle ACE$

حاول بنفسك 4



في الشكل المقابل:



$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$

$\overline{BC} \cong \overline{CE}$

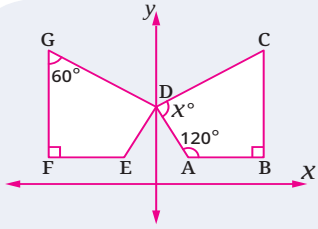
برهن أن: $\triangle ABC \cong \triangle DCE$

الحل



الواجب

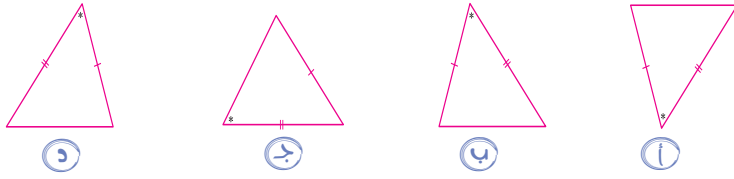
أولاً اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطعنة



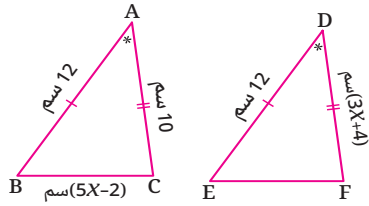
1 في الشكل المقابل :
المضلع EFGD صورة
المضلع ABCD بالانعكاس
في محور y أوجد قيمة x

- 70 (د) 120 (ج) 60 (ب) 90 (ا)

2 أي من المثلثات التالية لا يطابق المثلثات الأخرى؟

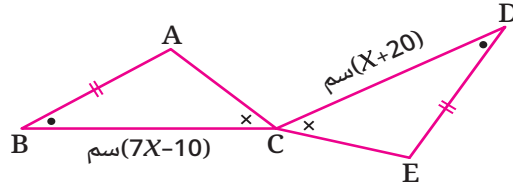


3 في الشكل التالي : ما طول $\overline{EF}$ ؟



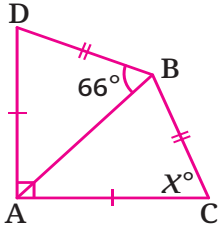
- 6 سم (ا)
8 سم (ب)
10 سم (ج)
12 سم (د)

4 في الشكل التالي : ما طول $\overline{BC}$ ؟



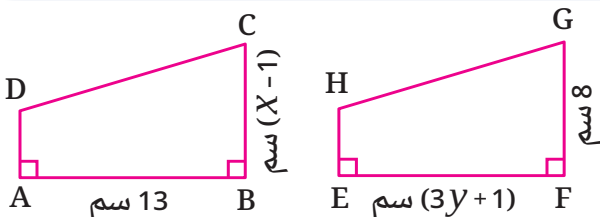
- 5 سم (ا)
7 سم (ب)
20 سم (ج)
25 سم (د)

5 في الشكل التالي : ما قيمة x ؟



- 66 (ا)
45 (ب)
34 (ج)
69 (د)

6 في الشكل المقابل : إذا كان المضلع EFGH صورة المضلع ABCD بانتقال ما، فما قيمة $x + y$ ؟



- 15 (ا)
14 (ب)
13 (ج)
12 (د)

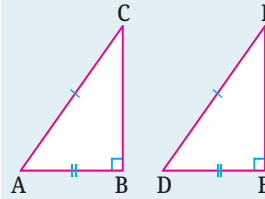
حالات تطابق مثلثين

الحالة الخامسة : وتر و أحد ضلعي القائمة (RHS)

يتطابق المثلثان القائم الزاوية إذا تطابق وتر و أحد ضلعي القائمة في أحد المثلثين مع نظيريهما في المثلث الآخر.

إذا كان : $m(\angle B) = m(\angle E) = 90^\circ$

$\overline{AC} \cong \overline{DF}$, $\overline{AB} \cong \overline{DE}$



فإن : $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

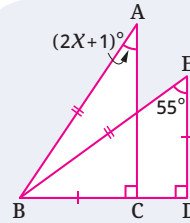
مثال 6

في الشكل المقابل :

$BC = DE$, $AB = EB$

1 أثبت أن : $\triangle ACB \cong \triangle BDE$

2 أوجد قيمة x



الحل
:: المثلثين ACB , BDE فيهما :

1 $AB = EB$ 2 $BC = DE$ 3 $m(\angle C) = m(\angle D) = 90^\circ$

:: $\triangle ACB \cong \triangle BDE$ وينتج أن

$m(\angle A) = m(\angle EBD) = 180 - (90 + 55) = 35^\circ$

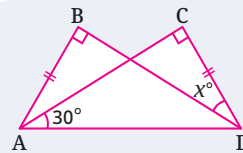
$\therefore 2X + 1 = 35 \therefore 2X = 34 \therefore X = 17$

حاول بنفسك 5



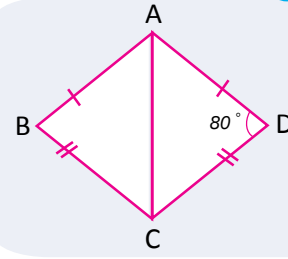
في الشكل المقابل :

أوجد قيمة x



الحل

ثانياً المقالي

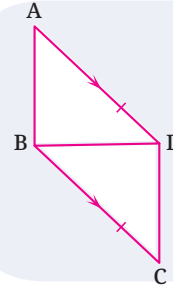


1 من الشكل أثبت أن

$$\triangle ABC \cong \triangle ADC$$

ثم اوجد $m(\angle B)$

الحل

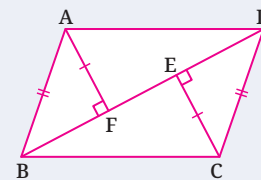


2 في الشكل المقابل :

$$\overline{AD} \cong \overline{CB}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

برهن أن : $\triangle ABD \cong \triangle CDB$

الحل



3 في الشكل المقابل :

برهن أن :

$$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \quad (1)$$

$$DF = BE \quad (2)$$

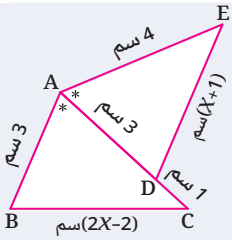
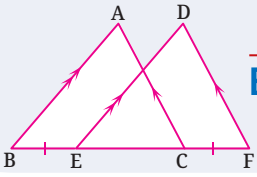
الحل

4 في الشكل المقابل :

$$\overline{BA} \parallel \overline{ED}, \overline{CA} \parallel \overline{FD}, \overline{BE} \cong \overline{FC}$$

برهن أن : $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

الحل



5 في الشكل المقابل :

برهن أن : $\triangle ABC \cong \triangle ADE$

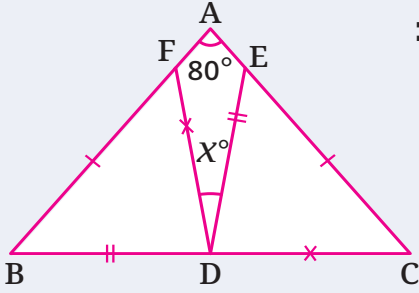
ثم اوجد قيمة x .

الحل



دماغك

شغل



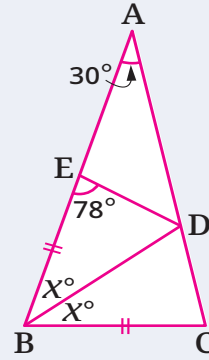
4 في الشكل المقابل :

1 أثبت أن :

$$\triangle BFD \cong \triangle ECD$$

2 أوجد قيمة x

الحل



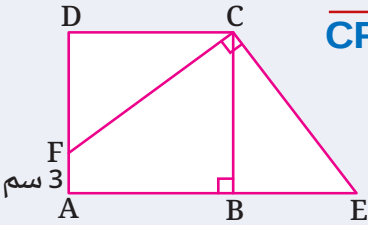
1 في الشكل المقابل :

1 أثبت أن :

$$\triangle BCD \cong \triangle BED$$

2 أوجد قيمة x

الحل



3 في الشكل المقابل :

ABCD مربع طول ضلعه 12 سم

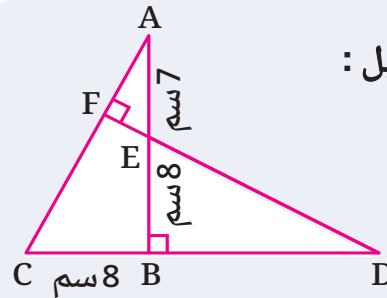
$$\overline{CF} \perp \overline{CE}, \text{ سم } 3 = \overline{AF}$$

1 أثبت أن :

$$\triangle CBE \cong \triangle CDF$$

2 أوجد طول $\overline{BE}$

الحل



2 في الشكل المقابل :

أوجد طول $\overline{BD}$

الحل

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (4)

اختبار شهر نوفمبر



6 إذا كان $3x - 2y = 6$, $2x + 3y = 5$ فما
القيمة العددية لكثيرة الحدود

$$(6x^2 + 5xy - 6y^2)$$

30 ⑤ 12 ② 11 ④ 10 ①

7 إذا كان: $(x - 1)$ هو أحد عاملي ثلاثية
الحدود $x^2 - 4x + 3$ فإن العامل الآخر هو

$x + 4$ ④ $x + 3$ ①
 $x - 3$ ⑤ $x + 1$ ②

8 إذا كان: $(x + 3y)$ هو أحد عاملي ثلاثية
الحدود $x^2 + xy - 6y^2$ فإن العامل الآخر هو

$x - 3y$ ④ $x - 2y$ ①
 $x + 6y$ ⑤ $x + 2y$ ②

9 إذا كان $x^2 - ax + 12$ قابلاً للتحليل فإن a
يمكن أن تساوي

1 ⑤ 7 ② 4 ④ -1 ①

10 إذا كان $x^2 + 7x + b$ قابلاً للتحليل فإن b
تساوي

-18 ⑤ 18 ② 4 ④ 3 ①

11 $x^2 + 5x + 4 = \dots\dots\dots$

$(x + 5)(x - 1)$ ④ $(x + 4)(x + 1)$ ①
 $(x - 1)(x - 4)$ ⑤ $(x + 3)(x + 2)$ ②

12 مجموعة حل المعادلة: $x^2 - 6x - 16 = 0$

في R هي

$\{2, 8\}$ ④ $\{2, 6\}$ ①
 $\{2, -8\}$ ⑤ $\{-2, 8\}$ ②

مراجعة شهر

نوفمبر ع2

أول أسئلة الاختيار من متعدد

1 أي مما يلي يمثل تحليل كثيرة الحدود

$$x^2 + x - 20$$

$(x + 4)(x + 5)$ ④ $(x - 4)(x + 5)$ ①
 $(x + 4)(x - 5)$ ⑤ $(x - 4)(x - 5)$ ②

2 إذا كان $(x - 3)(x + 5) = 0$ فأى مما يلي
صحيح ؟

$x = -5$ أو $x = 3$ ④ $x = 5$ أو $x = 3$ ①
 $x = -5$ أو $x = -3$ ⑤ $x = 5$ أو $x = -3$ ②

3 إذا كان $x^2 + ax + 15 = (x + 3)(x + b)$

فما قيمة a و b ؟

40 ⑤ 13 ② 8 ④ 5 ①

4 إذا كان $x^2 - 11x + 28 = (x - a)(x - b)$

فما قيمة $a + b$ ؟

16 ⑤ 11 ② -11 ④ -16 ①

5 إذا كان $(x - 5)$ أحد عاملي ثلاثية الحدود
 $(2x^2 - 7x - 15)$ فما العامل الآخر ؟

$2x - 3$ ④ $x + 3$ ①
 $x - 3$ ⑤ $2x + 3$ ②

13 العدد الذي يمكن إضافته للمقدار :

$x^2 + 8x + 5$ ليكون قابل للتحليل هو

- 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐ 5 ☐

14 $x^2 + 3x - 18 = \dots\dots\dots$

- $(x - 3)(x - 6)$ ☐ $(x - 6)(x + 3)$ ☐
 $(x + 3)(x + 6)$ ☐ $(x - 3)(x + 6)$ ☐

15 إذا كان : $x^2 + 8x + 12 = (x + a)(x + 2)$

فإن : $a = \dots\dots\dots$

- 4 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 10 ☐

16 إذا كان : $2x - y = 3$ ، $x + 3y = 5$

فإن : $2x^2 + 5xy - 3y^2 = \dots\dots\dots$

- 15 ☐ -8 ☐ 15 ☐ 8 ☐

17 $3x^2 + 20x + 17 = \dots\dots\dots$

- $(3x + 17)(x + 1)$ ☐ $(x + 3)(x + 17)$ ☐
 $(3x - 17)(x - 1)$ ☐ $(3x - 1)(x - 17)$ ☐

18 إذا كان : $(x - 5)$ هو أحد عاملي ثلاثية الحدود

$7x^2 - 34x - 5$ فإن العامل الآخر هو

- $7x + 1$ ☐ $7x - 1$ ☐
 $x - 7$ ☐ $x + 7$ ☐

19 إذا كان :

$6a^2 + ka + 10 = (2a - 5)(3a - 2)$ فإن

 $k = \dots\dots\dots$

- 4 ☐ -19 ☐ 19 ☐ 15 ☐

20 مجموعة حل المعادلة : $2x^2 - 9x + 9 = 0$

في R هي

- $\{2, 3\}$ ☐ $\{3\}$ ☐
 $\{-\frac{3}{2}, -3\}$ ☐ $\{\frac{3}{2}, 3\}$ ☐

21 إذا كان : $5a^2 - 12ab + 7b^2 = 75$ ،

$5a - 7b = -25$ فإن : $a - b = \dots\dots\dots$

- 5 ☐ -5 ☐ 3 ☐ -3 ☐

22 إذا كان : $x^2 - b^2 = (x - 3)(x + 3)$ ،

فإن قيمة b ؟

- ± 9 ☐ ± 6 ☐ ± 3 ☐ ± 1 ☐

23 إذا كان : $ax^2 - b = (3x - 2)(3x + 2)$

، فإن قيمة $a + b$ ؟

- 5 ☐ -5 ☐ 13 ☐ -13 ☐

24 إذا كان :

$ax^3 - 27 = (2x - 3)(4x^2 + bx + 9)$

فإن قيمة $a b$ ؟

- 48 ☐ 24 ☐ 12 ☐ 6 ☐

25 إذا كانت كثيرة الحدود $(4x^2 + kx + 1)$

مربعاً كاملاً فما قيمة k ؟

- ± 8 ☐ ± 4 ☐ ± 2 ☐ ± 1 ☐

$$\frac{1}{4}x^2 + 3x + 9 = \dots\dots\dots \text{33}$$

$$(2x + 3)^2 \text{ Ⓐ } \left(\frac{1}{2}x + 3\right)^2 \text{ Ⓟ}$$

$$\left(\frac{1}{2}x - 3\right)^2 \text{ Ⓢ } (x + 9)^2 \text{ Ⓒ}$$

34 الحد الناقص في ثلاثية الحدود :

$$9y^2 + \dots\dots + 16$$

$$24y^2 \text{ Ⓢ } 48y \text{ Ⓒ } 24y \text{ Ⓐ } 12y \text{ Ⓟ}$$

$$x^2 + 2xy + y^2 = 25 \text{ إذا كان: } \text{35}$$

$$(x + y) = \dots\dots\dots \text{ فإن:}$$

$$\pm 5 \text{ Ⓢ } 5 \text{ Ⓒ } \pm 10 \text{ Ⓐ } 10 \text{ Ⓟ}$$

36 مجموعة حل المعادلة :

$$x^2 - 12x + 36 = 0 \text{ في } R \text{ هي } \dots\dots\dots$$

$$\{-6\} \text{ Ⓐ } \{6\} \text{ Ⓟ}$$

$$\{4, 9\} \text{ Ⓢ } \{6, -6\} \text{ Ⓒ}$$

$$(73)^2 + 2 \times 27 \times 73 + (27)^2 = \dots\dots\dots \text{37}$$

$$1,000 \text{ Ⓐ } 100 \text{ Ⓟ}$$

$$100,000 \text{ Ⓢ } 10,000 \text{ Ⓒ}$$

$$25x^2 - 90xy + 81y^2 = \dots\dots\dots \text{38}$$

$$(5x - 9y)^2 \text{ Ⓐ } (5x + 9y)^2 \text{ Ⓟ}$$

$$(9x - 5y)^2 \text{ Ⓢ } (9x + 5y)^2 \text{ Ⓒ}$$

$$x^2 - 9 = \dots\dots\dots \text{39}$$

$$(x + 3)^2 \text{ Ⓐ } (x - 3)^2 \text{ Ⓟ}$$

$$(x - 1)(x + 9) \text{ Ⓢ } (x + 3)(x - 3) \text{ Ⓒ}$$

$$(kx^2 - 12x + 9) \text{ إذا كانت كثيرة الحدود } \text{26}$$

مربعاً كاملاً فما قيمة k ؟

$$\pm 2 \text{ Ⓢ } 2 \text{ Ⓒ } \pm 4 \text{ Ⓐ } 4 \text{ Ⓟ}$$

$$x^2 - y^2 = -16 \text{ إذا كانت كثيرة الحدود } \text{27}$$

$$x - y = -2 \text{ فما الوسط الحسابي للعدد } x, y \text{ ؟}$$

$$16 \text{ Ⓢ } 8 \text{ Ⓒ } 4 \text{ Ⓐ } 2 \text{ Ⓟ}$$

28 أي من كثيرات الحدود الآتية تمثل مربعاً كاملاً ؟

$$x^2 - 9x + 9 \text{ Ⓐ } x^2 + 7x + 4 \text{ Ⓟ}$$

$$x^2 - 10x - 25 \text{ Ⓢ } x^2 + 24x + 144 \text{ Ⓒ}$$

$$ax^2 + 8x + 1 \text{ إذا كانت ثلاثية الحدود : } \text{29}$$

$$a = \dots\dots\dots \text{ تمثل مربع كامل فإن :}$$

$$16 \text{ Ⓢ } 12 \text{ Ⓒ } 8 \text{ Ⓐ } 4 \text{ Ⓟ}$$

$$x^2 + kx + 25 \text{ إذا كان: } \text{30}$$

$$k = \dots\dots\dots \text{ فإن :}$$

$$\pm 50 \text{ Ⓢ } \pm 10 \text{ Ⓒ } \pm 25 \text{ Ⓐ } \pm 5 \text{ Ⓟ}$$

$$4x^2 - 28x + a \text{ التي تجعل : } \text{31}$$

كامل هي

$$7 \text{ Ⓢ } \pm 49 \text{ Ⓒ } 49 \text{ Ⓐ } 14 \text{ Ⓟ}$$

$$(9x^2 + 48x + 64) \text{ مساحته: } \text{32}$$

مربع مساحته: سم²

فإن طول ضلعه يساوي

$$3x + 4 \text{ Ⓐ } x + 8 \text{ Ⓟ}$$

$$x + 24 \text{ Ⓢ } 3x + 8 \text{ Ⓒ}$$

46 مجموعة حل المعادلة : $x^2 + 81 = 0$

في R هي

- ☐ {9} ☐ {-9, 9} ☐ ∅ ☐ {-9}

47 مجموعة حل المعادلة : $x^2 + 9 = 25$

في R هي

- ☐ {-5, 5} ☐ {-4, 4} ☐ ∅ ☐ {-3, 3}

48 مجموعة حل المعادلة : $x^3 = 36x$

في R هي

- ☐ {-6, 6} ☐ {6} ☐ {0, -6, 6} ☐ {0, 6}

49 $(75)^2 - (25)^2 = 100 \times$

- ☐ 100 ☐ 50 ☐ 25 ☐ 75

50 $x^3 + 1 = (x + 1)(\dots \dots \dots)$

- ☐ $x^2 - 1$ ☐ $x^2 - x + 1$ ☐ $x^2 + 1$ ☐ $x^2 + x + 1$

51 $(x - 2)(x^2 + 2x + 4) =$

- ☐ $x^3 - 8$ ☐ $(x - 2)^2$ ☐ $x^2 - 8$ ☐ $(x + 2)^2$

52 إذا كان : $a^3 - b^3 = 64$ ،

$a - b =$

- ☐ 8 ☐ -4 ☐ 4 ☐ -8

40 $3x^2 - 3 =$

- ☐ $(x - 3)^2$ ☐ $3(x - 1)(x + 1)$ ☐ $(x - 3)(x + 3)$ ☐ $3(x - 1)^2$

41 $x^2(a + 2b) - y^2(a + 2b) =$

- ☐ $(a + 2b)(x + y)(x - y)$ ☐ $(x^2 + y^2)(a - 2b)$ ☐ $(a + 2b)(x + y)^2$ ☐ $(a - 2b)(x + y)(x - y)$

42 إذا كان : $x - 2y = 3$ ، $x^2 - 4y^2 = 21$

فإن : $x + 2y =$

- ☐ 18 ☐ 63 ☐ 7 ☐ 9

43 $x^3 - x =$

- ☐ $(x^2 - x)^2$ ☐ $x(x + 1)(x - 1)$ ☐ $x(x - 1)^2$ ☐ $(x^2 - 1)(x - 1)$

44 $49a^2b^2 - 4 =$

- ☐ $(7ab^2 - 2)(7ab^2 + 2)$ ☐ $(7a^2b + 2)(7a^2b - 2)$ ☐ $(7ab^2 - 2)^2$ ☐ $(7a^2b^2 + 2)^2$

45 مجموعة حل المعادلة : $x^2 - 25x = 0$

في R هي

- ☐ {-5, 5} ☐ {-5} ☐ {5} ☐ ∅

59 إذا كان :

$$x^3 + 5x^2 - 4x - 20 = (x - a)(x + b)(x + c)$$

فما قيمة $a + b + c$ ؟

- 2 Ⓐ 5 Ⓑ 7 Ⓒ 9 Ⓓ

60 إذا كان : $x^2 + a = 12$ ، $x + b = 5$:

فما القيمة العددية للمقدار

$$(x^3 + bx^2 + ax + ab)$$

- 7 Ⓐ 17 Ⓑ 30 Ⓒ 60 Ⓓ

61 عند إكمال المربع للمقدار : $(x^2 + 9)$ نضيف إليه

- ±3x Ⓐ ±6x Ⓑ ±9x Ⓒ ±12x Ⓓ

62 عند إكمال المربع للمقدار : $(x^2 + 12x)$:

نضيف إليه

- ±9 Ⓐ ±36 Ⓑ 9 Ⓒ 36 Ⓓ

63 إذا كان : $(x^2 + 2x + 2)$ هو أحد عاملي المقدار $(x^4 + 4)$ فما العامل الآخر ؟

- $x^2 - 2x - 2$ Ⓐ $x^2 - 2x + 2$ Ⓑ $x^2 - x + 2$ Ⓒ $x^2 + x + 2$ Ⓓ

64 $2ax + bx + 2ay + by = \dots\dots\dots$

- $(a + b)(x + y)$ Ⓐ $(2a + b)(x + y)$ Ⓑ $(2a - b)(x - y)$ Ⓒ $(a - b)(x - y)$ Ⓓ

53 إذا كان : $x + y = 2$ ، $x^3 + y^3 = 28$:فإن : $x^2 - xy + y^2 = \dots\dots\dots$

- 7 Ⓐ 2 Ⓑ 14 Ⓒ 48 Ⓓ

54 إذا كان : $(x^3 - k) = (x - 5)(x^2 + 5x + 25)$:فإن : $k = \dots\dots\dots$

- 15 Ⓐ 5 Ⓑ 25 Ⓒ 125 Ⓓ

55 إذا كان : $(x^3 + a) = (x + 3)(x^3 - 3x + 9)$:فإن : $\sqrt[3]{a} = \dots\dots\dots$

- 81 Ⓐ 3 Ⓑ 4 Ⓒ 27 Ⓓ

56 إذا كان : $(2a + 3)$ هو أحد عاملي كثيرة الحدود $8a^3 + 27$ فإن العامل الآخر هو

- $4a^2 - 6a + 9$ Ⓐ $4a^2 + 9$ Ⓑ $(2a - 3)^2$ Ⓒ $4a^2 + 6a - 9$ Ⓓ

57 $x^2 - ax + bx - ab = \dots\dots\dots$

- $(x - a)(x - b)$ Ⓐ $(x - a)(x + b)$ Ⓑ $(x + a)(x - b)$ Ⓒ $(x + a)(x + b)$ Ⓓ

58 إذا كان :

$$xy + 5x + 7y + 35 = (x + a)(y + b)$$

فما قيمة $a - b$ ؟

- 12 Ⓐ 12 Ⓑ -2 Ⓒ 2 Ⓓ

71 إذا كان: $(9m^2 + 2n^2 - 6mn)$

هو أحد عاملي كثيرة الحدود $81m^4 + 4n^4$

فإن العامل الآخر هو.....

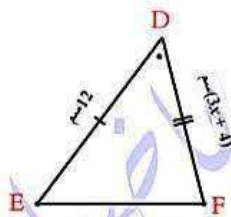
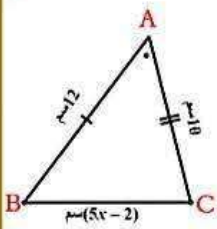
$9m^2 + 2n^2 - 6mn$ Ⓐ

$9m^2 + 2n^2 + 6mn$ Ⓑ

$9m + 2n - 6mn$ Ⓒ

$9m + 2n + 6mn$ Ⓓ

72 في الشكل التالي: ما طول EF؟



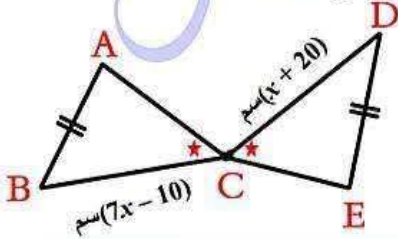
6 سم Ⓐ

8 سم Ⓑ

10 سم Ⓒ

12 سم Ⓓ

73 في الشكل التالي: ما طول BC؟



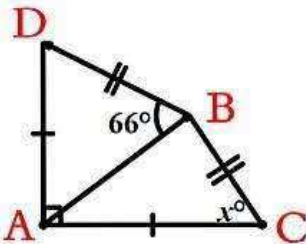
5 سم Ⓐ

7 سم Ⓑ

20 سم Ⓒ

25 سم Ⓓ

74 في الشكل التالي: ما قيمة x؟



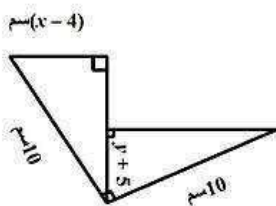
66 Ⓐ

45 Ⓑ

34 Ⓒ

69 Ⓓ

75 في الشكل التالي: ما قيمة x - y؟



9 Ⓐ

6 Ⓑ

5 Ⓒ

1 Ⓓ

65 $mn + 5n + 7m + 35 = \dots\dots\dots$

$(m + 5)(n + 7)$ Ⓐ

$(m + 7)(n + 5)$ Ⓑ

$(5m + 7)(7n + 5)$ Ⓒ

$(m - 5)(n - 7)$ Ⓓ

66 $y^3 + y^2 + y + 1 = \dots\dots\dots$

$(y^2 + 1)^2$ Ⓑ

$(y^2 + y)^2$ Ⓐ

$(y + 1)^3$ Ⓓ

$(y + 1)(y^2 + 1)$ Ⓒ

67 إذا كان: $b^2 + bc + cd + db = 15$

، $b + c = 3$ فإن: $b + d = \dots\dots\dots$

5 Ⓓ

10 Ⓒ

45 Ⓑ

12 Ⓐ

68 $a^2 + 4ab + 4b^2 - 49 = \dots\dots\dots$

$(a + 2b - 7)(a + 2b + 7)$ Ⓐ

$(a + 2b + 7)^2$ Ⓑ

$(a - 2b - 7)^2$ Ⓒ

$(a - 2b - 7)(a + 2b + 7)$ Ⓓ

69 عند إكمال المربع للمقدار: $(x^2 + 16)$

فإننا نضيف.....

$\pm 8x^2$ Ⓓ

$\pm 4x^2$ Ⓒ

$\pm 8x$ Ⓑ

$\pm 4x$ Ⓐ

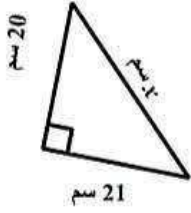
70 $a^4 + 4b^4 = \dots\dots\dots$

$(a^2 + 2b^2 - 2ab)(a^2 + 2b^2 + 2ab)$ Ⓐ

$(a^2 + 2b^2)^2$ Ⓑ

$(a^2 - 2b^2)(a^2 + 2b^2)$ Ⓒ

$(a^2 + 2a^2b^2)^2$ Ⓓ

[81] في الشكل المقابل : ما قيمة x 

- 41 Ⓐ
29 Ⓑ
 $\sqrt{41}$ Ⓒ
 $\sqrt{29}$ Ⓓ

[82] أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية ؟

- 12, 5, 13 Ⓑ
3, 7, 5 Ⓓ
7, 7, 4 Ⓐ
5, 8, 7 Ⓒ

[83] أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث حاد الزاوية ؟

- 6, 8, 10 Ⓑ
4, 4, $4\sqrt{2}$ Ⓐ
6, 6, 9 Ⓓ
7.5, 3.7, 8 Ⓒ

[84] أي من الأعداد الآتية يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث منفرج الزاوية ؟

- 2.5, 2, 1.5 Ⓑ
24, 10, 27 Ⓐ
20, 10, $10\sqrt{3}$ Ⓓ
7, 7, 7 Ⓒ

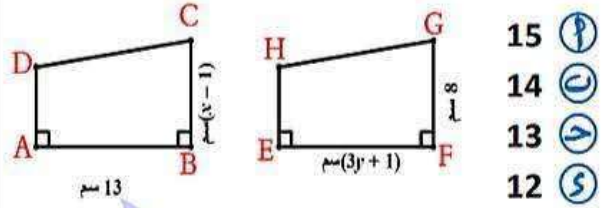
أجب عما يلي

ثانياً

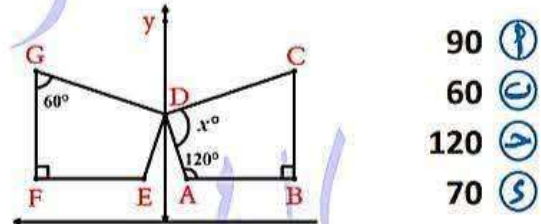
[1] حل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً :

- $x^2 - 7x + 12$ [1]
 $y^2 + 42 + 13y$ [2]
 $-x^2 + 3x + 40$ [3]
 $14x - 32 + x^2$ [4]
 $3x^2 + 6x - 45$ [5]

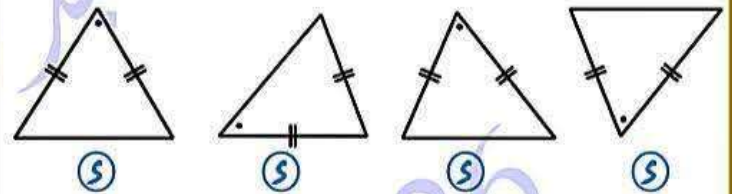
[76] في الشكل المقابل : إذا كان المضلع EFGH صورة

المضلع ABCD بانتقال ما، فما قيمة $x + y$ ؟

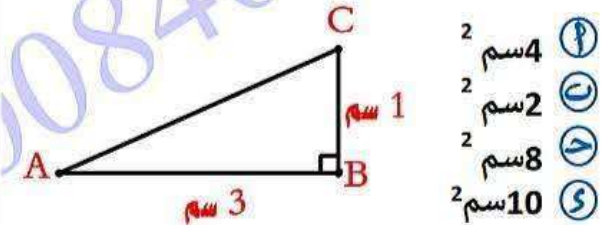
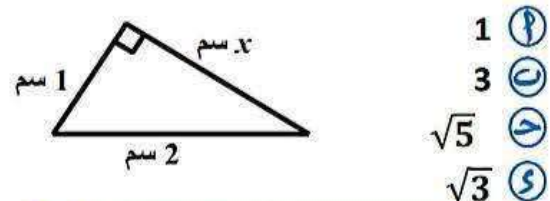
[77] في الشكل المقابل : المضلع EFGD صورة

المضلع ABCD بالانعكاس في محور y ما قيمة x ؟

[78] أي من المثلثات التالية لا يطابق المثلثات الأخرى ؟



[79] في الشكل المقابل : ما مساحة المربع المنشأ على AC ؟

[80] في الشكل المقابل : ما قيمة x 

4 حل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً :

$$x^4 + 8x^3 + 16x^2 \quad 1$$

$$2xy^4 - 16yx^4 \quad 2$$

$$121y - y^3 \quad 3$$

$$20x^3 - 45x \quad 4$$

$$-27x^2 + 75 \quad 5$$

$$x^4 - 81 \quad 6$$

$$54x^3 + 16 \quad 7$$

$$ax^4 - 343axb^3 \quad 8$$

$$4x^4 + 4000x \quad 9$$

5 حل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً :

$$x^2 - \frac{4}{81} \quad 1$$

$$125x^3 + \frac{1}{8} \quad 2$$

$$\frac{1}{5}x^2 - 5 \quad 3$$

$$(x+3)^3 + 64 \quad 4$$

$$(x+3)^2 - 16 \quad 5$$

$$6a^2(x+2y) - 24b^2(x+2y) \quad 6$$

$$x^4 - 13x^2 + 36 \quad 7$$

$$x^6 - 7x^3 - 8 \quad 8$$

$$m^6 - 64n^3 \quad 9$$

$$4x^{16} - 16y^4 \quad 10$$

$$x^6 - 64y^6 \quad 11$$

$$5n^2 - 20n - 105 \quad 6$$

$$3a^2 - 6a - 9 \quad 7$$

$$2x^2 - 7x + 6 \quad 8$$

$$3x^2 + 14x + 15 \quad 9$$

$$6x^2 + 7xy - 3y^2 \quad 10$$

$$5x^2 - 4y(7x + 3y) \quad 11$$

$$(x+2)(x-5) - 8 \quad 12$$

$$6x^3 - 60x - 2x^2 \quad 13$$

$$18 - 21x^2 - 9x^4 \quad 14$$

$$42x^2y^2 - 30x^2y^4 + 12x^2y^3 \quad 15$$

2 حل كلاً من المعادلات الآتية في R :

$$m^2 - 14m + 45 = 0 \quad 1$$

$$x^2 - 21 = 4x \quad 2$$

$$3y^2 + 17y + 10 = 0 \quad 3$$

3 حل كلاً مما يأتي :

$$a^2 + 18a + 81 \quad 1$$

$$b^2 - 14b + 49 \quad 2$$

$$9x^2 + 6x + 1 \quad 3$$

$$25 - 9x^2 \quad 4$$

$$1 - 4a^2b^2 \quad 5$$

$$k^2 - 36m^2 \quad 6$$

$$y^3 - 8 \quad 7$$

$$x^3 + 27 \quad 8$$

$$64x^3 - 125y^3 \quad 9$$

10 حل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً :

$$x^4 + 4y^4 \quad [1]$$

$$4m^4 + 1 \quad [2]$$

$$64x^4 + y^4 \quad [3]$$

$$a^4 + a^2b^4 + b^8 \quad [4]$$

$$y^4 - 23y^2 + 1 \quad [5]$$

$$x^4 - 11x^2 + 1 \quad [6]$$

$$16x^4 + 20a^2b^2 + 9b^4 \quad [7]$$

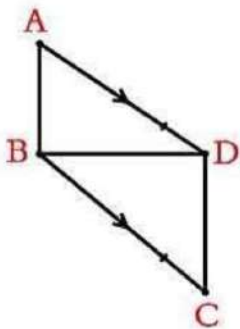
$$k^5 + 5k^3 + 9k \quad [8]$$

$$4x^2(4x^2 - 7y^2) + y^4 \quad [9]$$

11 أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في R :

$$x^3 + x^2 - 4x = 4 \quad [1]$$

$$x^2 + 12x + 15 = 0 \quad [2]$$



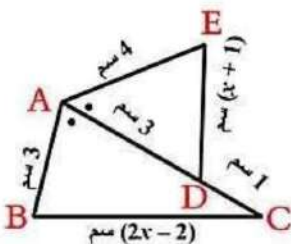
12 اجب عن الأسئلة الآتية :

1 في الشكل المقابل :

$$\overline{AD} \cong \overline{CB}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

برهن أن :

$$\triangle ABD \cong \triangle CDB$$



2 في الشكل المقابل :

برهن أن :

$$\triangle ABC \cong \triangle ADE$$

ثم أوجد قيمة x

6 حل كلاً من المعادلات الآتية في R :

$$4x^2 + 1 = 4x \quad [1]$$

$$x^3 = 25x \quad [2]$$

$$x^2 + 6x = -9 \quad [3]$$

7 إذا كان : $a - b = 3$, $ab = 10$

أوجد القيمة العددية للمقدار : $a^3 - b^3$

8 حل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً :

$$ax + bx + b + a \quad [1]$$

$$12y + 2x - 8xy - 3 \quad [2]$$

$$6m - n + 3mn - 2 \quad [3]$$

$$x^2 - 2x - xy + 2y \quad [4]$$

$$11x^3 - 6x^2 + 11x - 6 \quad [5]$$

$$45x^3 + 20x^2 + 9x + 4 \quad [6]$$

9 حل كلاً مما يأتي تحليلًا تاماً :

$$x^2 - y^2 - 6x - 6y \quad [1]$$

$$x^2 - a^2 - 2x + 1 \quad [2]$$

$$x^4 + 2x^3 - 9x^2 - 18x \quad [3]$$

$$4x^2 - 12xy + 9y^2 - 49 \quad [4]$$

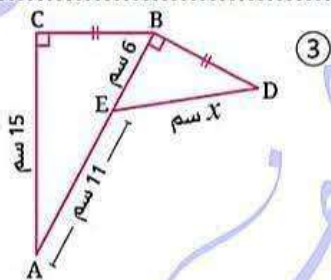
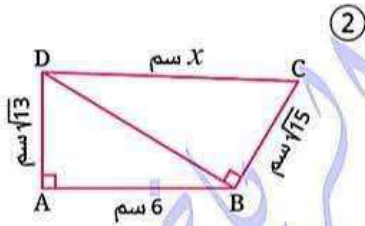
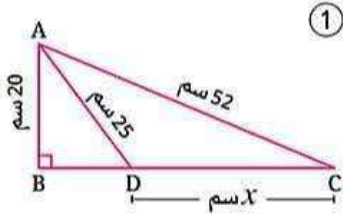
$$5a^2b - 10a^2b^2 + 4b^2 - 8b^3 \quad [5]$$

$$m^3 + n^3 - m - n \quad [6]$$

$$4k^4 - 49k^2 + 14k - 1 \quad [7]$$

$$16x^2 - 25a^2 + y^2 + 8xy \quad [8]$$

5 في كل من الأشكال الآتية أوجد قيمة x :



6 في كل مما يأتي اذكر نوع المثلث بالنسبة لزاويه
إذا كانت أطوال أضلاعه كالتالي :

1 6 سم ، 3 سم ، 5 سم

2 $\sqrt{6}$ سم ، $\sqrt{5}$ سم ، $\sqrt{7}$ سم

3 25 سم ، 28 سم ، 21 سم

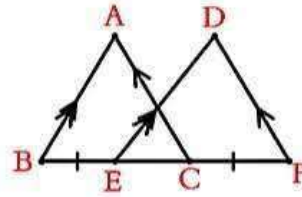
3 في الشكل المقابل :

$\overline{BA} \parallel \overline{ED}$, $\overline{CA} \parallel \overline{FD}$,

$\overline{BE} \cong \overline{FC}$

برهن أن :

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$

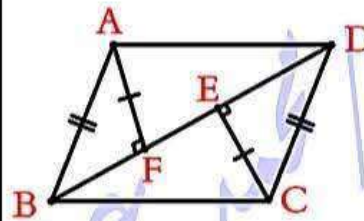


4 في الشكل المقابل :

برهن أن :

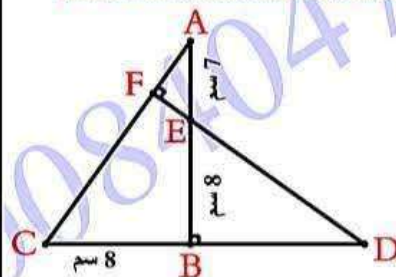
1 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

2 $DF = BE$



5 في الشكل المقابل :

أوجد طول $\overline{BD}$



نموذج إسترشادي

رقم (1)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

1 إذا كانت : $x^2 - 3x + c$ قابلة للتحويل فإن : c يمكن أن تساوى

6 Ⓔ

4 Ⓒ

2 Ⓔ

1 Ⓐ

2 $x^2 - ax + bx - ab =$ $(x + a)(x - b)$ Ⓔ $(x - a)(x - b)$ Ⓐ $(x + a)(x + b)$ Ⓔ $(x - a)(x + b)$ Ⓒ

ثانياً : أجب عما يلي

1 حل كلا مما يأتي تحليلًا تاماً :

 $2x^3 + 16$ Ⓒ $m^2 - 2m + 1$ Ⓔ $2x^2 + 3x + 1$ Ⓐ

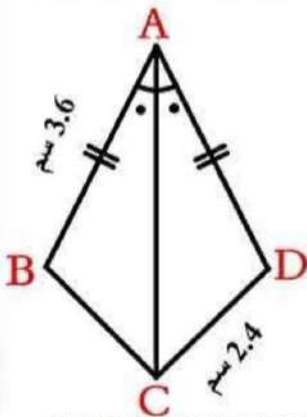
2 أوجد مجموعة الحل لكل مما يأتي في R :

 $x^2 - 15 = 2x$ Ⓔ $x^2 - x = 0$ Ⓐ

3 في الشكل المقابل :

 $AB = 3.6$ سم ، $\overline{AB} \cong \overline{AD}$ $CD = 2.4$ سم ، $\overline{AC}$ ينصف $\angle BAD$

Ⓔ أوجد : محيط المضلع ABCD

Ⓐ برهن أن : $\triangle ACB \cong \triangle ACD$ 

نموذج إسترشادي

رقم (2)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

1 إذا كانت : $x^2 - a = (x - 5)(x + 5)$ فما قيمة a ؟

10 Ⓐ

-10 Ⓑ

25 Ⓒ

-25 Ⓓ

2 إذا كانت كثيرة الحدود $(16y^2 + ky + 1)$ مربعاً كاملاً ، فما قيمة k ؟

±4 Ⓐ

±8 Ⓑ

8 Ⓒ

-8 Ⓓ

ثانياً : أجب عما يلي

1 حل كلا مما يأتي تحليلًا تاماً :

$$(x - y)^2 + 4xy$$

$$x^4 + 2x^3 - 9x^2 - 18x$$

$$(a + b)^2 - 4$$

2 استخدام التحليل لتسهيل حساب قيمة كل مما يأتي :

$$123 \times 14 + 123 \times 37 - 123$$

$$(999)^2 + 2 \times 999 + 1$$

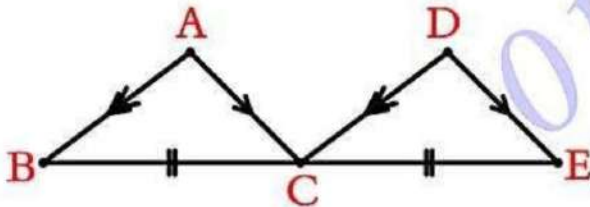
3 أوجد مجموعة حل كل من المعادلتين الآتيتين في R :

$$9x^2 + 5 = 24x$$

$$x^2 - 9x + 18 = 0$$

4 في الشكل المقابل :

$$\overline{BC} \cong \overline{CE}, \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AC} \parallel \overline{DE}$$

برهن أن : $\triangle ABC \cong \triangle DCE$ 

نموذج إسترشادى

رقم (3)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة

1 إذا كان : $a - b = 4$ ، $a^2 - b^2 = 16$ فما قيمة $\sqrt{a+b}$ ؟

16 Ⓐ

8 Ⓑ

 ± 4 Ⓒ

2 Ⓓ

2 إذا كان : $x + 2y = 7$ فما قيمة $2x + 4y$ ؟

56 Ⓐ

28 Ⓑ

18 Ⓒ

14 Ⓓ

ثانياً : أجب عما يلى

1 حل كلا مما يأتى تحليلًا تاماً :

$x^2 + 21 - 10x$ Ⓐ

$x^3 - 25x$ Ⓑ

$x^2 - 2x - xy + 2y$ Ⓒ

2 أوجد مجموعة الحل لكل مما يأتى فى R :

$25x^2 - 4(5x - 1) = 0$ Ⓐ

$4x^2 + 1 = 4x$ Ⓑ

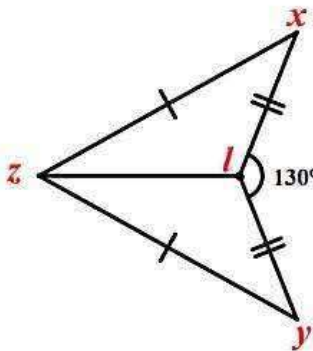
3 استخدام التحليل لتسهيل حساب قيمة كل مما يأتى :

$123 \times 14 + 123 \times 37 - 123$ Ⓐ

$(87)^2 - (13)^2$ Ⓑ

4 فى الشكل المقابل :

$m(\angle xly) = 130^\circ$ ، $xl = yl$ ، $xz = yz$

أثبت أن : $\Delta xzl \cong \Delta yzl$ ثم أوجد : $m(\angle xly)$ 

* إجابات مراجعة شهر نوفمبر (2 ع) *

* أول / أسئلة الاختبار من متعدد *

P	70	✓	47	س	24	P	1
C	71	C	48	✓	25	C	2
C	72	C	49	P	26	س	3
س	73	✓	50	C	27	✓	4
س	74	P	51	✓	28	✓	5
P	75	✓	52	س	29	س	6
✓	76	C	53	✓	30	س	7
P	77	P	54	C	31	P	8
✓	78	✓	55	✓	32	✓	9
س	79	C	56	P	33	س	10
س	80	C	57	C	34	P	11
C	81	P	58	س	35	✓	12
C	82	C	59	P	36	C	13
✓	83	س	60	✓	37	✓	14
P	84	C	61	C	38	✓	15
		س	62	✓	39	C	16
		P	63	✓	40	C	17
		C	64	P	41	C	18
		P	65	✓	42	✓	19
		✓	66	س	43	✓	20
		س	67	P	44	P	21
		P	68	P	45	C	22
		C	69	س	46	C	23

$$(14) -3(3x^2-2)(x^2+3)$$

$$(15) -6x^2y^2(5y-7)(y+1)$$

$$(1) m^2 - 14m + 45 = 0 \quad (2)$$

$$(m-9)(m-5) = 0$$

$m-9=0$	$m-5=0$
$m=9$	$m=5$

$$\{9, 5\} = \text{ج. پ}$$

$$(2) x^2 - 21 = 4x$$

$$x^2 - 4x - 21 = 0$$

$$(x+3)(x-7) = 0$$

$x+3=0$	$x-7=0$
$x=-3$	$x=7$

$$\{7, -3\} = \text{ج. پ}$$

$$(3) 3y^2 + 17y + 10 = 0$$

$$(3y+2)(y+5) = 0$$

$3y+2=0$	$y+5=0$
$3y=-2$	$y=-5$

$$y = -\frac{2}{3}$$

$$\{-\frac{2}{3}, -5\} = \text{ج. پ}$$

* ثانیاً / اُجب عمایلی :

$$(1) (x-3)(x-4) \quad (1)$$

$$(2) (y+7)(y+6)$$

$$(3) -(x-8)(x+5)$$

$$(4) (x-2)(x+16)$$

$$(5) 3(x-3)(x+5)$$

$$(6) 5(n+3)(n-7)$$

$$(7) 3(a+1)(a-3)$$

$$(8) (2x-3)(x-2)$$

$$(9) (3x+5)(x+3)$$

$$(10) (3x-y)(2x+3y)$$

$$(11) (5x+2y)(x-6y)$$

$$(12) (x+3)(x-6)$$

$$(13) 2x(3x-10)(x+3)$$

3

5) $-3(3x-5)(3x+5)$

6) $(x^2-9)(x^2+9)$
 $(x-3)(x+3)(x^2+9)$

7) $2(27x^3+8)$
 $2(3x+2)(9x^2-6x+4)$

8) $ax(x^3-343b^3)$
 $ax(x-7b)(x^2+7xb+49b^2)$

9) $4x(x^3+1000)$
 $4x(x+10)(x^2-10x+100)$

1) $(x-\frac{2}{9})(x+\frac{2}{9})$ 5

2) $(5x+\frac{1}{2})(25x^2-\frac{5}{2}x+\frac{1}{4})$

3) $\frac{1}{5}(x^2-25)$

$\frac{1}{5}(x-5)(x+5)$

4) $[(x+3)+4][(x+3)^2-4(x+3)+16]$

$[x+7][x^2+6x+9-4x-12+16]$

$[x+7](x^2+2x+13)$

1) $(a+9)^2$ 3

2) $(b-7)^2$

3) $(3x+1)^2$

4) $(5-3x)(5+3x)$

5) $(1-2ab)(1+2ab)$

6) $(k-6m)(k+6m)$

7) $(y-2)(y^2+2y+4)$

8) $(x+3)(x^2-3x+9)$

9) $(4x-5y)(16x^2+20xy+25y^2)$

1) $x^2(x+4)^2$ 4

2) $2xy(y-2x)(y^2+2xy+4x^2)$

3) $y(11-y)(11+y)$

4) $5x(2x-3)(2x+3)$

$$\begin{aligned} ② \quad x^3 - 25x &= 0 \\ x(x^2 - 25) &= 0 \\ x(x-5)(x+5) &= 0 \\ x=0 \text{ أو } x=5 \text{ أو } x=-5 \\ \{0, 5, -5\} &= \text{ج. م} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ③ \quad x^2 + 6x + 9 &= 0 \\ (x+3)^2 &= 0 \\ x+3 &= 0 \\ x &= -3 \\ \{-3\} &= \text{ج. م} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a-b &= 3 \quad (\text{بتربيع الطرفين}) \quad ⑦ \\ (a-b)^2 &= (3)^2 \\ a^2 - 2ab + b^2 &= 9 \\ a^2 + b^2 - 2 \times 10 &= 9 \\ a^2 + b^2 &= 20 + 9 = 29 \\ \rightarrow a^3 - b^3 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2) \\ &= 3(29 + 10) = 117 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ① \quad (ax + bx) + (a+b) & \quad ⑧ \\ x(a+b) + (a+b) & \\ (a+b)(x+1) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ② \quad (12y-3) + (2x-8xy) & \\ 3(4y-1) - 2x(4y-1) & \\ (4y-1)(3-2x) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑤ \quad (x+3-4)(x+3+4) & \\ (x-1)(x+7) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑥ \quad 6(x+2y)(a^2-4b^2) & \\ 6(x+2y)(a-2b)(a+2b) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑦ \quad (x^2-4)(x^2-9) & \\ (x-2)(x+2)(x-3)(x+3) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑧ \quad (x^3+1)(x^3-8) & \\ (x+1)(x^2-x+1)(x-2)(x^2+2x+4) & \end{aligned}$$

$$⑨ \quad (m^2-4n)(m+4m^2n+16n^2)$$

$$\begin{aligned} ⑩ \quad 4(x^{16}-4y^4) & \\ 4(x^8-2y^2)(x^8+2y^2) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ⑪ \quad (x^3-8y^3)(x^3+8y^3) & \\ (x-2y)(x^2+2xy+4y^2)(x+2y)(x^2-2xy+4y^2) & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ① \quad 4x^2 - 4x + 1 &= 0 \quad ⑥ \\ (2x-1)^2 &= 0 \\ 2x-1 &= 0 \\ 2x &= 1 \\ x &= \frac{1}{2} \\ \left\{ \frac{1}{2} \right\} &= \text{ج. م} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) (4x^2 - 12xy + 9y^2) - 49 \\ (2x - 3y)^2 - 49 \\ (2x - 3y - 7)(2x - 3y + 7) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) (5a^2b - 10a^2b^2) + (4b^2 - 8b^3) \\ 5a^2b(1 - 2b) + 4b^2(1 - 2b) \\ (1 - 2b)(5a^2b + 4b^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) (m^3 + n^3) + (-m - n) \\ (m + n)(m^2 - mn - n^2) - (m + n) \\ (m + n)(m^2 - mn - n^2 - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7) 4k^4 - (49k^2 - 14k + 1) \\ 4k^4 - (7k - 1)^2 \\ (4k^2 - (7k - 1))(4k^2 + (7k - 1)) \\ (4k^2 - 7k + 1)(4k^2 + 7k - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8) (16x^2 + 8xy + y^2) - 25a^2 \\ (4x + y)^2 - 25a^2 \\ (4x + y - 5a)(4x + y + 5a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9) (x^4 + 4x^2y^2 + 4y^4) - 4x^2y^2 \\ (x^2 + 2y^2)^2 - 4x^2y^2 \\ (x^2 + 2y^2 - 2xy)(x^2 + 2y^2 + 2xy) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) (6m - 2) + (3mn - n) \\ 2(3m - 1) + n(3m - 1) \\ (n + 2)(3m - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) (x^2 - 2x) + (-xy + 2y) \\ x(x - 2) - y(x - 2) \\ (x - 2)(x - y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) (11x^3 - 6x^2) + (11x - 6) \\ x^2(11x - 6) + (11x - 6) \\ (11x - 6)(x^2 + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) (45x^3 + 20x^2) + (9x + 4) \\ 5x^2(9x + 4) + (9x + 4) \\ (9x + 4)(5x^2 + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1) (x^2 - y^2) + (-6x - 6y) \\ (x - y)(x + y) - 6(x + y) \\ (x + y)(x - y - 6) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) (x^2 - 2x + 1) - a^2 \\ (x - 1)^2 - a^2 \\ (x - 1 - a)(x - 1 + a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) (x^4 + 2x^3) - (9x^2 + 18x) \\ x^3(x + 2) - 9x(x + 2) \\ (x + 2)(x^3 - 9x) \\ x(x + 2)(x^2 - 9) \\ x(x + 2)(x - 3)(x + 3) \end{aligned}$$

6

$$\begin{aligned} 8) & k(k^4 + 5k^2 + 9) \\ & k(k^4 + 6k^2 + 9) - 6k^2 + 5k^2 \\ & k(k^2 + 3)^2 - k^2 \\ & k(k^2 + 3 - k)(k^2 + 3 + k) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9) & 16x^4 - 28x^2y^2 + y^4 \\ & (16x^4 + 8x^2y^2 + y^4) - 8x^2y^2 - 28x^2y^2 \\ & (4x^2 + y^2)^2 - 36x^2y^2 \\ & (4x^2 + y^2 - 6xy)(4x^2 + y^2 + 6xy) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1) & x^3 + x^2 - 4x - 4 = 0 \quad \boxed{11} \\ & (x^3 + x^2) + (-4x - 4) = 0 \\ & x^2(x + 1) - 4(x + 1) = 0 \\ & (x + 1)(x^2 - 4) = 0 \\ & (x + 1)(x - 2)(x + 2) = 0 \\ & \begin{array}{|c|c|c|} \hline x + 1 = 0 & x - 2 = 0 & x + 2 = 0 \\ \hline x = -1 & x = 2 & x = -2 \\ \hline \end{array} \\ & \{-1, 2, -2\} = \text{حلول المعادلة} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) & x^2 + 12x = -15 \\ & x^2 + 12x + 36 = -15 + 36 \\ & (x + 6)^2 = 21 \\ & x + 6 = \pm \sqrt{21} \\ & x = -6 \pm \sqrt{21} \end{aligned}$$

$$\{-6 - \sqrt{21}, -6 + \sqrt{21}\} = \text{حلول المعادلة}$$

$$\begin{aligned} 2) & (4m^4 + 4m^2 + 1) - 4m^2 \\ & (2m^2 + 1)^2 - 4m^2 \\ & (2m^2 + 1 - 2m)(2m^2 + 1 + 2m) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) & (64x^4 + 16x^2y^2 + y^4) - 16x^2y^2 \\ & (8x^2 + y^2)^2 - 16x^2y^2 \\ & (8x^2 + y^2 - 4xy)(8x^2 + y^2 + 4xy) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) & (a^4 + 2a^2b^4 + b^8) - 2a^2b^4 + a^2b^4 \\ & (a^2 + b^4)^2 - a^2b^4 \\ & (a^2 + b^4 - ab^2)(a^2 + b^4 + ab^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5) & (y^4 + 2y^2 + 1) - 2y^2 - 23y^2 \\ & (y^2 + 1)^2 - 25y^2 \\ & (y^2 + 1 - 5y)(y^2 + 1 + 5y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) & (x^4 - 2x^2 + 1) + 2x^2 - 11x^2 \\ & (x^2 - 1)^2 - 9x^2 \\ & (x^2 - 1 - 3x)(x^2 - 1 + 3x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7) & (16x^4 + 24x^2b^2 + 9b^4) - 24x^2b^2 + 20a^2b^2 \\ & (4x^2 + 3b^2)^2 - 4x^2b^2 \\ & (4x^2 + 3b^2 - 2xb)(4x^2 + 3b^2 + 2xb) \end{aligned}$$

المثلثين ABC , DEF فيها
 $\overline{BC} \cong \overline{EF}$, $(\angle B) \cong (\angle DEF)$
 $(\angle F) \cong (\angle ACB)$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$$

المثلثين AFB , CED فيها (4)

$\overline{DC} \cong \overline{BA}$, $\overline{CE} \cong \overline{AF}$
 $(\angle AFB) \cong (\angle CED)$
 $\therefore \triangle AFB \cong \triangle CED$
 ومن التوافق ينتج أن
 $m(\angle AFB) = m(\angle CED)$

وهما في وضع تبادل
 $\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$

من التوافق ينتج أن
 $BF = DE$

وبإضافة EF للرفيق
 $\therefore DF = BE$

المثلثين DBE , AFE فيها (5)

$m(\angle AFE) = m(\angle DBE)$,
 $m(\angle DEB) = m(\angle AEF)$ بالتقابل بالرأس
 $\therefore m(\angle A) = m(\angle D)$

المثلثين DBE , ABC فيها
 $(\angle A) \cong (\angle D)$, $\overline{BE} \cong \overline{BC}$,
 $(\angle EBD) \cong (\angle ABC)$
 $\therefore \triangle ABC \cong \triangle DBE$

(12) $\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC}$

بالتبادل $\therefore m(\angle ADB) = m(\angle CBD)$
 في المثلثين ABD , CDB
 $\overline{AD} \cong \overline{CB}$, $(\angle ADB) \cong (\angle CBD)$
 $\overline{BD} \cong \overline{BD}$ (ضلع مشترك)

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle CDB$$

المثلثين ABC , ADE فيها (2)

$\overline{AB} \cong \overline{AD}$, $\overline{AE} \cong \overline{AC}$
 $(\angle BAC) \cong (\angle EAD)$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle ADE$$

ومن التوافق ينتج أن

$$BC = DE$$

$$2x - 2 = x + 1$$

$$2x - x = 1 + 2$$

$$\boxed{x = 3}$$

(3) $\therefore \overline{BE} \cong \overline{FC}$

بإضافة $\overline{EC}$ للرفيق

$$\therefore \overline{BC} \cong \overline{EF}$$

$$\therefore \overline{BA} \parallel \overline{ED}$$

$$\therefore m(\angle B) = m(\angle DEF) \text{ بالتناظر}$$

$$\therefore \overline{CA} \parallel \overline{FD}$$

$$\therefore m(\angle F) = m(\angle ACB) \text{ بالتناظر}$$

$$BD = BA$$

$$= 7 + 8 = 15$$

$$① (6)^2 = 36$$

$$(5)^2 + (3)^2 = 34$$

$$\therefore (6)^2 > (5)^2 + (3)^2$$

∴ المثلث منفرج الزاوية

$$② (\sqrt{7})^2 = 7$$

$$(\sqrt{5})^2 + (\sqrt{6})^2 = 11$$

$$\therefore (\sqrt{7})^2 < (\sqrt{5})^2 + (\sqrt{6})^2$$

∴ المثلث حاد الزوايا

$$③ (28)^2 = 784$$

$$(25)^2 + (21)^2 = 1066$$

$$\therefore (28)^2 < (25)^2 + (21)^2$$

∴ المثلث حاد الزوايا

$$⑤ \text{... المثلث ABD قائم الزاوية } \textcircled{1}$$

في B

$$\therefore BD = \sqrt{(25)^2 - (20)^2} = \sqrt{15}$$

... المثلث ABC قائم الزاوية في B

$$\therefore BC = \sqrt{(52)^2 - (20)^2} = \sqrt{48}$$

$$\begin{aligned} \chi &= BC - BD \\ &= \sqrt{48} - \sqrt{15} = \sqrt{33} \end{aligned}$$

$$② \text{... المثلث BAD قائم الزاوية في A}$$

$$\therefore BD = \sqrt{(\sqrt{13})^2 + (6)^2} = \sqrt{7}$$

... المثلث CBD قائم الزاوية في B

$$\therefore DC = \sqrt{(7)^2 + (\sqrt{15})^2} = \sqrt{8}$$

$$\therefore \chi = \sqrt{8}$$

$$③ \text{... المثلث ACB قائم الزاوية في C}$$

$$\therefore BC = \sqrt{(17)^2 - (15)^2} = \sqrt{8}$$

$$\therefore BD = BC \therefore BD = \sqrt{8}$$

... المثلث EBD قائم الزاوية في B

$$\therefore DE = \sqrt{(6)^2 + (8)^2} = \sqrt{10}$$

$$\therefore \chi = \sqrt{10}$$

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

